

Xerox® Versant® 80 Press Systemhandbuch



©2015 Xerox Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Xerox®, Xerox and Design®, FreeFlow®, SquareFold®, MeterAssistant®, SuppliesAssistant®, CentreWare® und Versant® sind Marken der Xerox Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

Fiery® and EFI™ sind Marken von Electronics For Imaging, Inc.

Macintosh® and Mac OS® sind Marken oder eingetragene Marken von Apple Computer, Inc., eingetragen in den USA und anderen Ländern.

Microsoft, Microsoft Windows und Internet Explorer sind Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

Netware® ist eine Marke von Novell, Inc.

Solaris® ist eine Marke von Sun Microsystems, Inc.

Kerberos® ist eine Marke des Massachusets Institute of Technology.

BR4002

Inhalt

1 Systemadministrator - Übersicht	1-1
Aufrufen/Beenden des Systemadministrator-Modus	1-1
Auffinden der IP-Adresse der Druckmaschine	
Die Benutzeroberfläche anpassen	1-2
Anpassen der UI-Bildschirme und Schaltflächen	
Zuweisen einer Funktion	
Ändern des Home-Standardbildschirms	1-3
Den Bildschirm nach automatischem Löschen zuweisen	1-3
Anpassen des Schaltflächen-Layouts auf dem Home-Bildschirm	1-4
Auftragsprofilerstellung zum Home-Bildschirm hinzufügen	
Energiesparmodus	1-5
Energiesparer - Übersicht	1-5
Low Power-Modus	1-5
Ruhemodus	1-5
Energiesparmodus verlassen	1-6
2 Xerox Remote Print Services	2-1
Xerox Remote Print Services - Übersicht	2-1
Direktverbindung einrichten	2-2
Einrichten Ihrer Druckmaschine	2-3
Netzwerkzugriff	2-3
Einrichten des Proxy-Servers	2-3
Proxy-Server - Übersicht	2-3
Arbeitsblatt des Proxy-Servers	2-3
Aktualisieren des Proxy-Servers an der Druckmaschine	2-4
Die Xerox Serververbindung an der Druckmaschine verifizieren	2-4
Aktualisieren des Proxy-Servers durch CentreWare Internet Services	2-5
Fehlerbehebung	2-6
3 Extras (Administratormodus)	3-1
Extras - Übersicht	
Wesentliche Extras-Verfahren	
Listen im Extras-Menü	3-2
Extras-Hauptmenü	
Liste im Systemeinstellungen-Menü	
Liste im Menü Einrichtung u. Kalibrierung	

Liste im Kostenzählungsmenü	3-4
Liste im Menü Authentifizierungs-/ Sicherheitseinstellungen	3-5
4 Systemeinstellungen (Extras Administratormodus)	4-1
Systemeinstellungen - Übersicht	4-1
Verfahren der Systemeinstellungen	4-1
Allgemeine Serviceeinstellungen	4-2
Allgemeine Serviceeinstellungen - Übersicht	4-2
Systemuhr/Timer	4-3
Systemuhr/Timer - Übersicht	4-3
Einstellen von Systemuhr/Timer	4-5
Stromspareinstellungen	4-5
Einstellen/Ändern der Zeitintervalle für Stromsparmodus	4-5
Akustische Signale	4-6
Akustiksignale - Übersicht	4-6
Die akustischen Signale einstellen	4-7
Bildschirmschaltflächen/Einstellungen	4-8
Bildschirm-/Schaltflächeneinstellungen - Übersicht	4-8
Bildschirm-/Schaltflächeneinstellungen zuweisen	4-9
Papierbehältereinstellungen	4-9
Papierbehältereinstellungen - Übersicht	4-9
Auswählen oder Ändern der Papierbehältereinstellungen	4-11
Bildqualitätsanpassungen	4-12
Bildqualitätsanpassung - Übersicht	4-12
Einstellungen zur Bildqualitätsanpassung auswählen	4-13
Berichte	4-13
Berichte - Übersicht	4-13
Berichteoptionen einstellen	4-14
Wartung	4-14
Wartung - Übersicht	4-14
Standardwartungsverfahren	4-16
Initialisieren der Festplatte	4-17
Einen Einschalt-Selbsttest ausführen	4-17
Anpassung der Behälter 5-Führung einstellen	4-18
Zurücksetzen eines SFWB-Zählers	4-18
Ausrichtungsanpassung	4-19
Papierrollneigung anpassen	4-21
Finisher-Anpassung	
Wasserzeichen	/1-32

Wasserzeichen - Übersicht	4-32
Auswählen der Wasserzeichen-Optionen	4-34
Erzwungene Anmerkungen	4-34
Verwenden von Anmerkungen erzwingen	4-34
Allgemeine eindeutige Kennung drucken	4-35
Verwenden von 'Allgemeine eindeutige Kennung drucken'	4-35
Die Auftragsausführung per E-Mail melden	
Verwenden von 'Auftragsausführung per E-Mail melden'	4-35
Plugin-Einstellungen	4-36
Verwenden von Plugin-Einstellungen	4-36
Andere Einstellungen (Allgemeine Serviceeinstellungen)	4-36
Andere Einstellungen - Übersicht	4-36
Standardverfahren für 'Andere Einstellungen' (Allgemeine Serviceeinstellungen)	4-41
Einstellen der Datenverschlüsselungsoptionen	4-41
Einstellen des Verschlüsselungsschlüssels für vertrauliche Daten	4-42
Kopierserviceeinstellungen	4-43
Kopierserviceeinstellungen - Übersicht	4-43
Standardverfahren für Kopierservice-Einstellungen	4-43
Voreinstellungsschaltflächen	4-44
Voreinstellungsschaltflächen - Übersicht	4-44
Die Voreinstellungsschaltflächen auswählen	4-45
Kopier-Standardeinstellungen	4-45
Kopier-Standardeinstellungen - Übersicht	4-45
Die Kopier-Standardeinstellungen festlegen	4-46
Kopiersteuerung	4-47
Kopiersteuerung - Übersicht	4-47
Auswahl der Kopiersteuerungsoptionen	4-49
Vorlagenformat-Standardeinstellungen	4-49
Vorlagenformat-Standardeinstellungen - Übersicht	4-49
Auswählen der Vorlagenformat-Standardeinstellungen	4-50
Festwerte für Verkleinern/Vergrößern	4-50
Auswahl der Verkleinern/Vergrößern-Voreinstellungen	4-50
Benutzerdefinierte Farben	4-51
Auswahl der benutzerdefinierten Farben	4-51
Konnektivität und Netzwerkeinrichtung	4-51
Konnektivität u. Netzwerkeinrichtung - Übersicht	4-51
Standardverfahren der Konnektivität u. Netzwerkeinrichtung	/1-5/

Auswahl der Einstellungen des entfernten Authentifizierungsservers	4-54
Die Sicherheitseinstellungen auswählen	
Auswahl der Optionen 'Andere Einstellungen' für Konnektivität u. Netzwerkeinrichtung	
Scan-Serviceeinstellungen	
Scan-Serviceeinstellungen - Übersicht	
Bildschirm-Standardeinstellungen	4-57
Bildschirm-Standardeinstellungen - Übersicht	4-57
Auswählen der Bildschirm-Standardeinstellungen	4-58
Scan-Standardeinstellungen	4-58
Scan-Standardeinstellungen - Übersicht	4-58
Auswählen von Scan-Standardeinstellungen	4-60
Scan to PC-Standardeinstellungen	4-60
Scan to PC-Standardeinstellungen - Übersicht	4-60
Auswählen der Scan to PC-Standardeinstellungen	4-60
Vorlagenformat-Standardeinstellungen	4-61
Vorlagenformat-Standardeinstellungen - Übersicht	4-61
Auswählen der Vorlagenformat-Standardeinstellungen	4-61
Ausgabeformat-Standardeinstellungen	4-62
Ausgabeformat-Standardeinstellungen	4-62
Auswählen der Ausgabeformat-Standardeinstellungen	4-62
Festwerte für Verkleinern/Vergrößern	4-62
Festwerte für Verkleinern/Vergrößern - Übersicht	4-62
Auswählen von Voreinstellungen für Verkleinern/Vergrößern	4-63
Voreinstellungsschaltflächen	4-63
Auswählen von Voreinstellungsschaltflächen	4-63
Andere Einstellungen (Scan-Serviceeinstellungen)	4-64
Andere Einstellungen - Übersicht (Scαn-Serviceeinstellungen)	4-64
Auswählen von Andere Einstellungen (Scαn-Serviceeinstellungen)	4-65
E-Mail-Serviceeinstellungen	4-65
E-Mail-Serviceeinstellungen - Übersicht	4-65
Auswählen der E-Mail-Serviceeinstellungen	4-67
Adressbucheinstellungen	4-67
Auswählen der Adressbucheinstellungen	4-67
Falzserviceeinstellungen	4-68
Falzserviceeinstellungen - Übersicht	4-68

Auswählen der Falzserviceeinstellungen	4-68
Einstellungen zum Auftragsablaufservice	4-69
Auswahl der Einstellungen zum Auftragsablaufservice	4-69
Einstellungen zum Datenträgerdruckservice (optional)	4-70
Auswählen der Einstellungen zum Datenträgerdruckservice	4-70
Deaktivieren von Datenträgerdruck	4-70
Einstellungen der gespeicherten Datei	4-70
Einstellungen der gespeicherten Datei - Übersicht	4-70
Einstellungen der gespeicherten Datei auswählen	
Anwendungseinrichtungen der Web-Services (optional)	4-72
5 Einfache Bildqualitätsanpassung (SIQA)	5-1
Verwenden der SIQA-Extras (Einfache Bildqualitätsanpassung/Simple Image Quality Adjustment)	5-1
Autom. Ausrichtungsanpassung	5-2
Autom. Ausrichtungsanpassung - Übersicht	5-2
Drucken der SIQA-Ziele	5-2
Scannen der Ziele	5-4
Scannen der Ziele mit dem Vorlageneinzug (DADF)	5-4
Scannen der Ziele mit dem Vorlagenglas	5-5
Speichern des Profils	5-8
Das Profil verwenden	5-8
Anpassung der Dichteeinheitlichkeit	5-9
Anpassung der Dichteeinheitlichkeit ausführen	5-10
Bildübertragung	5-12
Bildübertragung ausführen	5-12
Die Bildübertragung einem Druckmaterial zuweisen	5-14
6 Einrichtung und Kalibrierung (Extras	
Administratormodus)	6-1
Einrichtung u. Kalibrierung - Übersicht	6-1
Einrichtungs- u. Kalibrierungsverfahren	6-1
Einrichtung	6-2
Einrichtung - Übersicht	6-2
Ordner erstellen	6-2
Ordner erstellen - Übersicht	6-2
Erstellen von Ordnern	6-2
Ein Auftragsablaufblatt mit einem Ordner verknüpfen	6-3
Auftragsprofilerstellung	6-4
Auftragsprofilerstellung - Übersicht	6-4
Optionen für Auftragsprofilerstellung	

Auftragsprofilerstellung - Hinweise und Beschränkungen	6-5
Verfahren zur Auftragsprofilerstellung	
Auftragsablaufblatt erstellen	
Auftragsablauf - Übersicht	
Ein Auftragsablaufblatt erstellen	6-11
Auftragsablaufeinstellungen und -optionen	
Ein Stichwort für ein Auftragsablaufblatt erstellen	
Adressbucheintrag hinzufügen	6-16
Adressbucheintrag hinzufügen - Übersicht	6-16
Hinzufügen eines Adressbucheintrags	6-18
Papierbehälter-Attribute	6-19
Auswählen oder Ändern der Papierbehältereigenschaften	6-19
Druckabrechnungsmodus	6-19
Informationen zum Druckabrechnungsmodus	6-19
Einstellen oder Ändern des Druckabrechnungsmodus	6-19
Kalibrierung	6-20
Kalibrieren der Druckmaschine für Kopier- und Scan-Aufträge	6-20
Reinigen der Fixiereinheit	6-21
7 Kostenzählung (Extras Administratormodus)	7-1
Kostenzählung - Übersicht	7-1
Benutzerkostenstellen erstellen/anzeigen	7-2
Benutzerkostenstellen erstellen/anzeigen - Übersicht	7-2
Erstellen/Anzeigen/Bearbeiten einer Benutzerkostenstelle	7-3
Rücksetzen einer einzelnen Benutzerkostenstelle	7-4
Benutzerkostenstellen zurücksetzen	7-5
Benutzerkostenstellen zurücksetzen - Übersicht	7-5
Zurücksetzen aller Benutzerkostenstellen (Kostenzählung)	7-6
Zähler des Systemadministrators (Kopieraufträge)	7-6
Zähler des Systemadministrators (Kopieraufträge) anzeigen/zurückstellen	7-6
Kostenzählungstyp	
Kostenzählungstyp - Übersicht	7-7
Einstellen des Kostenzählungstyps/Aktivieren von Kostenzählung	7-7
Autom. Rückstellung von Benutzerabrechnungsinformationen	7-8
Automatisches Zurücksetzen von Benutzerabrechnungsinformationen	7-8
Einstellungen des Kostenzählungs-/Abrechnungsgeräts	

Einstellungen am Kostenzählungs- und Abrechnungsgerät auswählen	7-9
Bericht über die Kopieraktivität	
Den Bericht über die Kopieraktivität aktivieren/deaktivieren	
8 Authentifizierungs-/ Sicherheitseinstellungen (Extras	
Administratormodus)	8-1
Authentifizierungs-/ Sicherheitseinstellungen - Übersicht	8-1
Systemadministrator-Einstellungen	8-2
Systemadministrator-Einstellungen - Übersicht	
Auswählen der Systemadministrator-Einstellungen	8-3
Identifikation	8-4
Authentifizierung - Übersicht	8-4
Auswählen der Authentifizierungsfunktionen/-optionen	8-8
Auswahl der Zugriffssteuerungsoptionen	8-9
Eine Autorisierungsgruppe erstellen/bearbeiten	8-9
Einrichtungsoptionen der Benutzerdetails auswählen	8-10
Dem Benutzer das Deaktivieren von aktiven Einstellungen gestatten	8-11
Die Option 'Dem Benutzer das Deaktivieren von aktiven Einstellungen gestatten' auswählen	8-11
Auftragsstatus-Standard	8-11
Standardoptionen zum Auftragsstatus auswählen	8-11
Festplatte überschreiben	8-12
Festplattenübersicht überschreiben	8-12
Die Optionen zum Überschreiben der Festplatte auswählen	8-13
9 Kostenzählung und Authentifizierungsfunktionen	9-1
Übersicht über die Kostenzählungs- und Authentifizierungsfunktionen	9-1
Die Komponenten der Authentifizierungsfunktion definieren	9-2
Kategorien des Kostenzählungstyps	9-5
Beziehung zwischen Authentifizierung und Kostenzählung	9-6
Durch Authentifizierung gesteuerte Services	9-6
Überblick	9-6
Durch Authentifizierung mit Benutzerkennung beschränkte Services	9-7
Durch eine kombinierte Authentifizierung mit Smartcard und Benutzerkennung beschränkte Services	9-9
Common Access Card (CAC)	9-12
Authentifizierung mit Common Access Card (CAC)	9-12
Deaktivieren der Common Access Card (CAC)	9-13

10 Konfigurieren von CentreWare Internet	
Services-Einstellungen	10-1
Vorstellung von CentreWare Internet Services	10-1
Konfigurieren der Druckmaschine	10-2
Von einem Computer mit CentreWare Internet Services verbinden	
Das Eigenschaften-Register in CentreWare Internet Services	
Das Eigenschaften-Register	10-3
Allgemeine Einrichtungskategorie	10-3
Allgemeine Einrichtung	10-3
Auftragsmanagement	10-4
Stromspareinstellungen	10-4
Einstellungen für Internet Services	10-5
Erweiterbare Serviceeinrichtung	10-5
Druckabrechnungsmodus	10-7
Klonen	10-8
Hinweis/E-Mail-Benachrichtigung	10-8
SMart eSolutions-Einrichtung (Remote-Services)	10-9
Netzwerk-Einstellungen	10-10
Konnektivität	10-10
Proxy-Server	10-11
Ethernet	10-11
TCP/IP	10-12
SNMP	10-13
HTTP-Verfahren	10-15
Services	10-17
Web-Services für Geräte (WSD)	10-18
E-Mail-Einstellungen	10-18
Konfigurieren der E-Mail-Einstellungen	10-18
Netzwerk-Scaninformationen	10-20
Netzwerk-Scannen	10-20
Erstellen von Auftragsvorlagen	10-20
Hinzufügen einer neuen Vorlage	10-20
Ein Auftragsvorlagenziel hinzufügen	10-21
Services	10-22
Druckmaschinensoftware aktualisieren	10-22
Kostenzählung mit CentreWare Internet Services	10-24
Einrichten und Konfigurieren lokaler Kostenzählung	10-24
Lokale Kostenzählung	10-24
Konfigurieren der lokalen Kostenzählung	10-24

Neufestlegen der Zugriffs- und Nutzungsgrenzen für alle Benutzer	10-25
Einrichten und Konfigurieren von Xerox Standard Accounting	
Xerox Standard Accounting	
Xerox Standard Accounting konfigurieren	
Erstellen einer Gruppenkostenstelle	
Erstellen einer neuen Benutzerkostenstelle und Festlegen der Nutzungsgrenzen	
Maximale Nutzungsgrenzen	10-27
Neufestlegen der Nutzungsgrenzen	10-28
Drucken eines Berichts	10-28
Netzwerk-Kostenzählung (Auftragsbasierte Kostenzählung) mit CentreWare Internet Services	10-28
Netzwerk-Kostenzählung (Auftragsbasierte Kostenzählung)	10-28
Netzwerk-Kostenzählung aktivieren und konfigurieren	10-29
Bildschirmeinstellungen für die Kostenzählungsanmeldung konfigurieren	10-29
Einstellungen am Kostenzählungs- und Abrechnungsgerät	10-30
Kostenzählung in einem Windows Drucktreiber aktivieren	10-30
Kostenzählung in einem Apple Macintosh Drucktreiber aktivieren	10-31
Authentifizierungs-/ Sicherheitseinstellungen mit CentreWare Internet Services	10-32
Einrichten von Zugriffsrechten	10-32
Übersicht zu Authentifizierung und Sicherheit	10-32
Authentifizierung - Übersicht	10-32
Lokale Authentifizierung	10-32
Zugriffssteuerung für Extras und Funktionen	10-34
Zugriffssteuerung für alle Benutzer	10-34
Digitale Zertifikate	10-34
Digitale Zertifikate - Übersicht	10-34
Installieren eines digitalen Zertifikats	10-35
Erstellen eines selbst-signierten Zertifikats	
Sichere HTTP und SSL/TLS	10-35
Informationen zu sicherer HTTP und SSL/TLS	10-35
Konfigurieren sicherer HTTP- und SSL/TLS-Einstellungen	40.26
Internet Protocol Security (IPsec)	10-36
IPsec	10-36
IPsecKonfigurieren von IPSec	10-36 10-36
	10-36 10-36 10-37

Konfigurieren von 802.1X	10-38
IP-Filterinformationen	10-38
IP-Filtern	10-38
Erstellen einer IP-Filterregel	10-38
Audit-Protokoll	10-39
Audit-Protokoll - Übersicht	10-39
Aktivieren eines Audit-Protokolls	10-39
Speichern eines Audit-Protokolls	10-39
Interpretieren eines Audit-Protokolls	10-39
Auftragsinformationen	10-40
Beschränken des Zugriffs auf Auftragsinformationen	10-40
Ausblenden von oder Kennwortschutz für Informationen zu ausgeführten Aufträgen	10-40
Ausblenden von Informationen zu aktiven Aufträgen	10-40
11 Konfigurieren der Umgebungseinstellungen für	11 1
Scan-Services	
Übersicht über die Umgebungen der Scan-Services	
E-Mαil	
E-Mail - Übersicht	
E-Mail-Anforderungen	
E-Mail-Anschluss aktivieren und TCP/IP einrichten	
Konfigurieren der E-Mail-Umgebung	
Konfigurieren der Einstellungen für die E-Mail-Umgebung von CentreWare Internet Services	11-8
Netzwerk-Scanning (Auftragsvorlagen)	11-9
Konfigurieren der Umgebungseinstellungen für Netzwerk-Scannen (Auftragsvorlage)	11-9
Aktivieren von Anschlüssen und Einrichten von	
TCP/IP	
Konfigurieren des SNMP-Anschlusses	
Scan to PC	11-10
Die Umgebungseinstellungen für 'Scan to PC' konfigurieren	11-10
Aktivieren von Anschlüssen und Einrichten von TCP/IP	11-11
Konfiguration auf einem Computer	11-12
In Ordner speichern	
Die Umgebungseinstellungen für 'In Ordner speichern' konfigurieren	
Aktivieren von Anschlüssen und Einrichten von TCP/IP	

Registrieren eines Ordners und Konfigurieren eines Computers	11-14
Auf USB speichern	
Die Umgebungseinstellungen für 'Auf USB speichern' konfigurieren	
Speichern und Verknüpfung senden (Zu Ordner senden)	11-15
Umgebungseinstellungen für 'Speichern und Verknüpfung senden' konfigurieren	11-15
Auftragsablauf-Scannen	11-16
Konfigurieren der Einstellungen für Auftragsablaufblätter	11-16
Aktivieren von Anschlüssen und Einrichten von TCP/IP	11-16
Konfigurieren des SNMP-Anschlusses durch CentreWo	are 11-17
Konfiguration auf einem Computer	11-17
Zu Web-Services für Geräte (WSD) speichern	11-18
Die Umgebungseinstellungen für 'In WSD speichern' konfigurieren	11-18
Aktivieren des WSD Scan-Anschlusses	11-18
Konfiguration auf einem Computer	11-19
12 Problemlösung der Verwaltung	12-1
SMB-Fehlerbehebung	12-1
CentreWare Internet Services - Fehlerbehebung	12-2
Scanner - Fehlerbehebung	12-4

Inhalt

1

Systemadministrator -Übersicht

Aufrufen/Beenden des Systemadministrator-Modus

- 1. Auf der Benutzeroberfläche der Druckmaschine die Schaltfläche An-/Abmelden drücken.
- 2. Über den Ziffernblock die Anmelde-ID des Systemadministrators eingeben und **Eingeben** auswählen.

Der Standardwert der Anmelde-ID ist admin und das Standardkennwort ist 1111.

HINWEIS

Standardmäßig ist die Kennwortaufforderung nicht aktiviert.

- 3. Die Schaltfläche **Maschinenstatus** auf der Benutzeroberfläche der Druckmaschine drücken, um auf die Systemfunktionen zuzugreifen.
- 4. Um die Einstellungen zu ändern, das Register Extras auswählen.
- 5. Modus, Gruppe und Funktion entsprechend auswählen.
- 6. Zum Abmelden die Schaltfläche An-/Abmelden drücken.
- 7. Wenn der Bildschirm Abmelden erscheint, Abmelden auswählen.

Auffinden der IP-Adresse der Druckmaschine

Die IP-Adresse der Druckmaschine ist im Konfigurationsbericht zu finden und kann auf dem Touchscreen angezeigt werden. Diese Adresse wird jedoch nur verwendet, um die Kommunikation/Netzwerkverbindung zwischen der Druckmaschine und dem Druckserver herzustellen.

Um die IP-Adresse der Druckmaschine zu erhalten:

- 1. Auf der Benutzeroberfläche der Druckmaschine die Schaltfläche **Gerätestatus** drücken.
- 2. Die Registerkarte Geräteinformationen auswählen. Die IP-Adresse ist aufgeführt.

Die Benutzeroberfläche anpassen

Anpassen der UI-Bildschirme und Schaltflächen

Der Administrator kann die folgenden Funktionen anpassen:

- Ob bestimmte Bildschirme auf der Benutzeroberfläche der Druckmaschine angezeigt werden oder nicht.
- Bestimmen, wann Bildschirme angezeigt werden, z. B. nachdem die Druckmaschine eingeschaltet wurde oder wenn sie den **Stromspar**-Modus beendet.
- Die Helligkeit der Bildschirme, wenn sie auf der Benutzeroberfläche der Druckmaschine angezeigt werden.
- Die Geschwindigkeit der Abroll-Schaltflächen an der Seite des Bildschirms.
- Die verwendete Standardsprache.

Zuweisen einer Funktion

- 1. Als Administrator anmelden.
- **2.** Die Schaltfläche **Maschinenstatus** auf der Benutzeroberfläche der Druckmaschine drücken, um auf die Systemfunktionen zuzugreifen.
- 3. Um die Einstellungen zu ändern, das Register Extras auswählen.
- 4. Systemeinstellungen > Allgemeine Serviceeinstellungen auswählen.
- **5. Bildschirm-/Schaltflächeneinstellungen** auswählen. Die Funktion, die eingestellt oder geändert werden soll, aus der Liste auswählen.
- 6. Einstellungen ändern auswählen.
- 7. Die gewünschte Einstellung für die Funktion auswählen.
- 8. Speichern auswählen.

Der vorherige Bildschirm wird angezeigt.

9. Schließen wählen.

Der Extras-Hauptbildschirm wird angezeigt.

10. Den Administratormodus beenden.

Ändern des Home-Standardbildschirms

Mit diesem Verfahren wird der Bildschirm geändert, der angezeigt wird, wenn das Gerät eingeschaltet wird oder wenn der Energiesparmodus deaktiviert ist.

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 3. Das Extras-Register auswählen.
- 4. Systemeinstellungen > Allgemeine Serviceeinstellungen auswählen.
- 5. Bildschirm-/Schaltflächeneinstellungen auswählen.
- 6. Aus der angezeigten Liste Bildschirm-Standardeinstellung auswählen.
- 7. Einstellungen ändern auswählen.
- **8.** Die gewünschte Einstellung für den Home-Standardbildschirm auswählen. Die Standardeinstellung ist **Services Home**.
- 9. Speichern auswählen.

Der vorherige Bildschirm wird angezeigt.

10. Schließen wählen.

Der Extras-Hauptbildschirm wird angezeigt.

11. Den Administratormodus beenden.

Den Bildschirm nach automatischem Löschen zuweisen

Mit diesem Verfahren wird bestimmt, welcher Bildschirm angezeigt wird, nachdem die Schaltfläche **Autom. löschen** gedrückt wird.

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 3. Das Extras-Register auswählen.
- 4. Systemeinstellungen > Allgemeine Serviceeinstellungen auswählen.
- 5. Bildschirm-/Schaltflächeneinstellungen auswählen.
- 6. Aus der angezeigten Liste Bildschirm nach autom. Löschen auswählen.
- 7. Einstellungen ändern auswählen.
- 8. Entweder Bildschirm der letzten Auswahl oder Services Home auswählen.

Die Standardeinstellung ist Services Home.

9. Speichern auswählen.

Der vorherige Bildschirm wird angezeigt.

10. Schließen wählen.

Der Extras-Hauptbildschirm wird angezeigt.

11. Den Administratormodus beenden.

Anpassen des Schaltflächen-Layouts auf dem Home-Bildschirm

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 3. Das Extras-Register auswählen.
- 4. Systemeinstellungen > Allgemeine Serviceeinstellungen auswählen.
- 5. Bildschirm-/Schaltflächeneinstellungen auswählen.
- 6. Aus der angezeigten Liste Services Home auswählen.
- 7. Einstellungen ändern auswählen.
- **8.** Aus der angezeigten Liste die Position auswählen, an der ein Service zugewiesen werden soll.

Das Layout der Schaltflächen auf diesem Bildschirm entspricht dem Layout der Schaltflächen auf dem Home-Bildschirm.

- **9.** Aus dem Bildschirm Hauptfunktionsauswahl einen Service, der auf dem Home-Bildschirm angezeigt werden soll, auswählen.
- 10. Speichern auswählen.

Der vorherige Bildschirm wird angezeigt.

11. Erneut Speichern auswählen.

Das Fenster Bildschirm-/Schaltflächeneinstellung wird angezeigt.

12. Schließen wählen.

Der Extras-Hauptbildschirm wird angezeigt.

13. Den Administratormodus beenden.

Auftragsprofilerstellung zum Home-Bildschirm hinzufügen

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 3. Das Extras-Register auswählen.
- 4. Systemeinstellungen > Allgemeine Serviceeinstellungen auswählen.
- 5. Bildschirm-/Schaltflächeneinstellungen auswählen.
- **6.** Aus der angezeigten Liste **Services Home** auswählen.
- 7. Einstellungen ändern auswählen.
- **8.** Aus der angezeigten Liste die Position auswählen, an der der Service Auftragsprofilerstellung zugewiesen werden soll.
- **9.** Aus dem Bildschirm Hauptfunktionsauswahl den Service Auftragsprofilerstellung auswählen.
- 10. Speichern auswählen.

Der vorherige Bildschirm wird angezeigt.

11. Erneut Speichern auswählen.

Das Fenster Bildschirm-/Schaltflächeneinstellung wird angezeigt.

12. Schließen wählen.

Der Extras-Hauptbildschirm wird angezeigt.

13. Den Administratormodus beenden.

Energiesparmodus

Energiesparer - Übersicht

Im Energiesparmodus verbraucht die Druckmaschine weniger Strom, wenn alle Druckaufträge abgeschlossen wurden und keine neuen Aufträge ausgeführt werden. Die Maschine verfügt über zwei Energiesparmodi: Energiespar- und Ruhemodus

Standardmäßig wechselt die Druckmaschine nach 1 Minute Inaktivität automatisch in den Energiesparmodus. Nach 1 Minute Inaktivität wechselt die Maschine dann in den Ruhemodus. Diese Intervalle für beide Modi können vom Systemadministrator verändert werden.

Hier sind zwei Beispiele:

- Wenn der Low Power-Modus auf 15 Minuten und der Ruhemodus auf 60 Minuten eingestellt ist, wird der Ruhemodus nach insgesamt 60 Minuten Inaktivität aktiviert, nicht 60 Minuten nachdem der Low Power-Modus begonnen hat. Anders ausgedrückt, der Ruhemodus wird 45 Minuten nach dem Beginn des Energiesparmodus aktiviert.
- Ist der Energiesparmodus auf 15 Minuten und der Ruhemodus auf 20 Minuten eingestellt, aktiviert sich der Ruhemodus 5 Minuten nachdem der Energiesparmodus einsetzt.

Für Informationen zum Ändern der Zeitintervalle siehe Einstellung/Ändern der Energiespar-Zeitintervalle.

Low Power-Modus

In dieser Betriebsart wird die Spannungsversorgung von Benutzeroberfläche und Fixiereinheit zum Stromsparen reduziert. Die Anzeige erlischt und auf der Benutzeroberfläche leuchtet die Schaltfläche Energiesparmodus auf. Die Schaltfläche Energiesparmodus drücken, wenn die Druckmaschine verwendet werden soll. Die Taste Energiesparmodus leuchtet nicht mehr, was bedeutet, dass die Energiesparfunktion abgebrochen wurde.

Ruhemodus

In diesem Modus wird der Stromverbrauch weiter als im Energiesparmodus gesenkt. Die Anzeige erlischt und auf der Benutzeroberfläche leuchtet die Schaltfläche Energiesparmodus auf. Die Schaltfläche Energiesparmodus drücken, wenn die Druckmaschine verwendet werden soll. Die Taste Energiesparmodus leuchtet nicht mehr, was bedeutet, dass die Energiesparfunktion abgebrochen wurde.

Energiesparmodus verlassen

Der Energiesparmodus der Druckmaschine wird folgendermaßen verlassen:

- Drücken der Schaltfläche **Energiesparen** auf der Benutzeroberfläche der Druckmaschine
- Empfangen von Druckdaten für einen eingehenden Druckauftrag oder
- Programmieren oder Durchführen eines Kopier-/Scan-Auftrags.

1-6

Xerox Remote Print Services

Xerox Remote Print Services - Übersicht

Ihre Druckmaschine wird automatisch mit Xerox Remote Print Services (auch SMart eSolutions genannt) installiert und konfiguriert. Durch diese Services werden mehrere Aktivitäten, die mit dem Verwalten von Xerox Druckgeräten in einem Netzwerk verbunden sind, automatisiert. Diese sind:

- Eine sichere Internetverbindung zwischen der Druckmaschine und Xerox mithilfe von SSL(Secure Socket Layer)-Protokollen und 256-Bit Verschlüsselung. So wird sichergestellt, dass Ihre Informationen geschützt sind. Nur Informationen zur Druckmaschinenleistung werden durch diese Verbindung an Xerox gesendet.
- Wartungsassistent: Diese Funktion bietet eine schnelle Identifizierung potentieller Probleme. Sie sendet spezifische Servicedaten an den Xerox Kundendienst zur genauen Diagnose von Problemen. Sie bietet auch schnellere Lösung von Problemen (weniger Zeit als das Schicken eines Kundendienstmitarbeiters).
- MeterAssistant® (Automatische Zählerablesungen): Diese Funktion automatisiert
 das Sammeln und Übermitteln von Zählerablesungen für das Verfolgen und Berechnen
 des tatsächlichen Verbrauchs (nicht geschätzt) der Xerox Druckmaschine. Sie erstellt
 aktuelle Zählerablesungen und sendet diese direkt an Xerox, was diese zeitaufwendige
 Arbeit für den Bediener eliminiert.
- SuppliesAssistant® (Automatisches Auffüllen von Verbrauchsmaterialien): Diese Funktion bestellt bestimmte Verbrauchsmaterialien für die Druckmaschine automatisch, basiert auf dem tatsächlichen Verbrauch. Dies spart Zeit, da die Notwendigkeit der manuellen Bestellung und der Verwaltung des Inventars wegfällt.

Xerox Remote Print Services kann mit mehreren Methoden eingesetzt werden. In diesem Handbuch wird das Direct Connect-Modell in der Druckmaschine beschrieben, das zur Unterstützung eine sichere Übertragung von Statusinformationen der Druckmaschine an Xerox liefert.

HINWEIS

Für weitere Informationen kontaktieren Sie Ihren Xerox Partner oder gehen Sie zu www.xerox.com.

Direktverbindung einrichten

Abhängig von Ihrem Netzwerk müssen Sie möglicherweise die HTTP Proxy-Servereinstellung für Remote Print Services ändern. Standardmäßig ist der HTTP Proxy-Server auf 'Aus' gestellt. Die Einstellungen können konfiguriert und auf eine von zwei Arten eingerichtet werden:

- Direkt an der Druckmaschine durch das Netzwerk und Konnektivität-Tool
- Durch die CentreWare Internet Services

Wenn Remote Print Services aktiviert ist, kann mit der IP-Adresse des Druckservers von einem beliebigen Computer im Netzwerk, der über einen Webbrowser verfügt, einschließlich dem Druckserver, auf CentreWare Internet Services zugegriffen werden. Die HTTP Proxy-Servereinstellungen und Datenübertragungsinformationen können mit der CentreWare Internet Services-Schnittstelle definiert werden.

Im Folgenden wird beschrieben, wie die Kommunikation zwischen der vernetzten Xerox Druckmaschine und dem Xerox Kommunikations-Druckserver für die Verwaltung der Remote-Services eingerichtet wird.

Einrichten Ihrer Druckmaschine

Netzwerkzugriff

Verifizieren, dass die Druckmaschine physisch mit dem Netzwerk verbunden ist und dass der Zugriff auf das Internet zugelassen ist. Diese Druckmaschine soll durch den Druckserver automatisch verbinden und seine Netzwerkinformationen abrufen. Ist jedoch ein Internet-Proxyserver in Gebrauch, muss dieser möglicherweise an der Druckmaschine eingerichtet werden, um die Kommunikation mit Xerox zuzulassen.

Einrichten des Proxy-Servers

Proxy-Server - Übersicht

Es ist möglich, dass das Netzwerk Ihres Standorts erfordert, dass der gesamte Internetzugang durch einen Proxy-Server geht. IP-Adresse (oder Hostname) und Protokoll für den Proxy-Server prüfen und erhalten und sicherstellen, dass der Proxy-Server so konfiguriert ist, dass ausgehende HTTP(oder sichere HTTPS)-Protokollverbindungen zugelassen werden. Wenn der Proxy-Server Authentifizierung verwendet, werden Benutzernamen und Kennwort einer Kostenstelle, die Zugriff bietet, benötigt.

Xerox Remote Print Services wird durch Konfigurieren der Proxy-Servereinstellungen aktiviert. So wird das Gerät mit dem Xerox Communication Server registriert und die Zeit für die Übertragung von Daten eingestellt.

Mit den Schritten unten wird der Proxy-Server entweder am Steuerpult der Druckmaschine oder durch CentreWare Internet Services aktualisiert.

Arbeitsblatt des Proxy-Servers

Mit der Arbeitsblatt-Tabelle unten werden die Netzwerkinformationen aufgezeichnet, die zum Aktualisieren der Proxy-Servereinstellungen gebraucht werden. Die Standort-spezifischen Werte in die Spalte 'Kundeneinstellung' eingeben.

Elementnummer/Name	Benutzerdefinierte Einstellung
1. Proxy-Server verwenden	
2. Einrichtung des Proxy-Servers	
3. Adressen zum Umgehen des Proxy-Servers	
4. Name des HTTP-Proxyservers	
5. Portnummer des HTTP-Proxyservers	
6. Authentifizierung des HTTP-Proxyservers	
7. Anmeldename des HTTP-Proxyservers	

Elementnummer/Name	Benutzerdefinierte Einstellung
8. Kennwort des HTTP-Proxyservers	
9. Name des HTTPS-Proxyservers	
10. Portnummer des HTTPS-Proxyservers	
11. Authentifizierung des HTTPS-Proxyservers	
12. Anmeldename des HTTPS-Proxyservers	
13. Kennwort des HTTPS-Proxyservers	

Aktualisieren des Proxy-Servers an der Druckmaschine

- 1. Als Systemadministrator anmelden:
- 2. Auf der Benutzeroberfläche der Druckmaschine die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 3. Das Extras-Register auswählen.
- 4. Systemeinstellungen > Konnektivität u. Netzwerkeinrichtung > Proxy-Servereinstellungen auswählen.

Am Bildschirm 'Proxy-Servereinstellungen' die aktuellen Einstellungen prüfen und jedes Element, nach Bedarf, zum Aktualisieren auswählen. Wenn die Einstellungen in CentreWare Internet Services aktualisiert wurden, werden die neuen Werte auf diesem Bildschirm gezeigt.

- **5.** Die Elementreihe im Bildschirm und dann **Einstellungen ändern** auswählen. Die Informationen von Ihrem Arbeitsblatt verwenden und die neue Regel eingeben.
- **6. Speichern > Schließen** auswählen.
- 7. Administratormodus beenden.
- 8. Die Druckmaschine aus-/einschalten.

Die Xerox Serververbindung an der Druckmaschine verifizieren

- 1. Als Systemadministrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche der Druckmaschine die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 3. Unter Geräteinformationen Wartungsassistent auswählen.
- 4. SMart eSolutions-Daten an Xerox senden auswählen. Die Druckmaschine beginnt Diagnosedaten an Xerox Support zu senden und druckt ein Blatt mit 'Erfolgreich' oder 'Fehlgeschlagen' aus.

Aktualisieren des Proxy-Servers durch CentreWare Internet Services

Aktualisieren eines Proxy-Servers

Nach Aufforderung Benutzerkennung und Kennwort eintippen. Die Standardeinstellungen sind **admin** und **1111**.

1. In CentreWare Internet Services **Eigenschaften** > **Smart eSolutions** > **Proxy-Server** auswählen.



- 2. Unter Allgemein, neben 'Proxy-Server verwenden' Aktivieren auswählen.
- 3. Neben Proxy-Einrichtung Gleicher Proxy für alle Protokolle auswählen, um die gleichen Proxy-Einstellungen für HTTP und HTTPS zu verwenden. Um unterschiedliche HTTP- und HTTPS-Werte einzugeben wird Unterschiedlicher Proxy für jedes Protokoll ausgewählt.
- 4. Unter HTTP-Server folgende Schritte ausführen:
 - a) Den Servernamen eintippen.
 - b) Die Portnummer eintippen. Die Standard-Portnummer ist 8080.
 - c) Wenn der Netzwerkadministrator bestätigt, dass der Proxy-Server so konfiguriert ist, dass Authentifizierung erforderlich ist, wird neben Authentifizierung **Aktiviert** ausgewählt.
 - d) Anmeldenamen und Kennwort eintippen. Das Kennwort zur Bestätigung erneut eintippen.
- **5.** Unter HTTPS-Server die HTTPS Proxy-Serverinformationen eintippen, wenn für Proxy-Einrichtung **Unterschiedlicher Proxy für jedes Protokoll** ausgewählt wurde.
 - a) Den Servernamen eintippen.
 - b) Die Portnummer eintippen. Die Standard-Portnummer ist 8080.
 - c) Neben Authentifizierung **Aktiviert** auswählen, wenn der Proxy-Server Authentifizierung erforderlich macht.
 - d) Anmeldenamen und Kennwort eintippen. Das Kennwort zur Bestätigung erneut eintippen.
- 6. Auf Anwenden klicken.
- 7. Im Status-Register, unter Allgemein, abrollen, um **Maschine neu starten** zu finden und auszuwählen.

Xerox Serververbindung verifizieren

In CentreWare Internet Services unter **Eigenschaften** > **Allgemeine Einrichtung** > **SMart eSolutions-Einrichtung** > **Kommunikationsstatus** die Schaltfläche **Daten jetzt an Xerox senden** auswählen. Der Status des Kommunikationsservers sollte wie registriert gezeigt werden.

Fehlerbehebung

Weitere Informationen zu Xerox Remote Print Services finden Sie hier: http://www.xerox.com/smartesolutions.

Ein Sicherheitsweißbuch zu Xerox Remote Print Services finden Sie hier: http://www.xerox.com/about-xerox/account-management/smart-meter/enus.html.

Problem	Beschreibung
Meldung 'Übertragene Daten des Xerox Communication Servers fehlgeschla- gen'	 Die Netzwerkverbindung durch Überprüfen des Netzwerkkabels vom Druckserver zum Netzwerk bestätigen.
	Zugang zum Internet bestätigen. Am Webbrowser des Druckservers versuchen auf die Xerox Webseite zuzugreifen. Der HTTP Proxy-Server muss richtig konfiguriert sein, um den Zugriff der Druckmaschine auf das Internet zuzulassen, und die Adresse des Proxy-Servers muss am Gerät richtig konfiguriert sein.
	Prüfen, ob die DNS-Einstellungen richtig konfiguriert sind, um sicherzustellen, dass die Druckmaschine die IP-Adresse des Proxyserver-Hostnamens auflösen kann.
	 An der Druckmaschine eingestellte Datum und Uhrzeit (Zeitzone) überprüfen. Falsches Datum oder falsche Uhrzeit können zu Synchronisierungsproble- men des Servers mit dem Xerox Communication Server führen.
	Prüfen, ob der Xerox Communication Server online ist. Wenn das Problem nicht gelöst werden kann, den technischen Kundendienst kontaktieren. Es könnten Probleme am Xerox Communication Server vorliegen.

Problem	Beschreibung
Beim anfänglichen Installieren der Druckmaschine ist die automatische Registrierung fehlgeschlagen	Wenn die automatische Registrierung mit dem Xerox Communication Server fehlgeschlagen ist, ist möglicher- weise die automatische Proxy-Feststellung falsch kon- figuriert. Automatische Proxy-Feststellung ist für Remo- te-Services erforderlich, um automatisch mit dem Xerox Communication Server zu registrieren.
	Prüfen, ob die WPAD-Option 252 am Proxy-Server aktiviert ist und die Einstellungen überprüfen. WPAD ist eine Methode, die von Clients im Netzwerk ver- wendet wird, um eine URL einer Konfigurationsdatei mit DHCP- und/oder DNS-Discoverymethoden festzustellen.
	Wenn WPAD keine Option ist, die IP-Adresse des Proxy-Servers manuell in den Webbrowser eingeben.
	Den erforderlichen Benutzernamen und das Kennwort für Proxy-Authentifizierung verifizieren und diese Informationen in den Webbrowser eingeben.
	Den IP-Adressausschluss in der Netzwerkkonfiguration prüfen.
Die Druckmaschine kann nicht auf das Internet zugreifen. Möglicherweise wird ein Proxy-Server oder eine Firewall ver- wendet, um den Internetzugang zu steuern.	 Die Konnektivität mit dem Proxy-Server verifizieren. Die Proxy-Serveradresse von einem anderen Computer mit dem gleichen Teilnetz wie die Druckmaschine anpingen. Wenn keine Antwort erfolgt, den Standard-Router (Standard-Gateway) und die in die Druckmaschine eingegebene IP und Adressdetails des Proxy-Servers verifizieren. Bestätigen, dass die HTTP (80) und HTTPS (443) Ports am Proxy-Server nicht gesperrt sind. Prüfen, ob der Proxy-Server Authentifizierung erfordert. Mit dem IT-/Netzwerkadministrator verifizieren,
	dass der Zugang zum Internet nicht durch die Fire- wall gesperrt ist. Nachfragen, ob die Firewall-Regeln den Zugang der Druckmaschine zum Internet zulas- sen und ob ein Benutzername und Kennwort für ausgehenden Zugriff nicht erforderlich sind. Prüfen, ob die Standardports für HTTP und HTTPS von der Firewall nicht gesperrt sind.
	Normalerweise sind Firewall, Proxy-Server und ein DNS-Server nicht der gleiche Host. Wenn für mehr als eine dieser Funktionen die gleiche IP-Adresse ausgegeben ist, mit dem IT-/Netzwerkadministrator verifizieren, dass die Informationen richtig sind.
	HINWEIS
	Ein Hostname kann für den Proxy-Server nur verwendet werden, wenn der Standort auch einen Namensservice, wie z.B. DNS ausführt. Ansonsten muss dem Proxy- Server eine IP-Adresse gegeben werden.

Problem	Beschreibung
Proxy-Servereinstellungen sind falsch	Mit dem Netzwerkadministrator besprechen, welche Proxy-Serverdetails erforderlich sind und sicherstellen, dass diese im Bereich 'Netzwerk-Konnektivitätseinrich- tung' der Druckmaschine eingegeben sind.
Die DNS-Einstellungen sind falsch	 Auf einem PC, der Windows ausführt, in einem Netzwerk, das das gleiche Teilnetz wie die Druckmaschine verwendet, eine Befehlsauf- forderung (Starten > Ausführen und cmd eingeben) öffnen.
	2. Den Befehl ipconfig/all eintippen, um die IP- Konfigurationsinformationen anzuzeigen.
	3. Den Verbindungsspezifischen DNS-Suffix (Domänenname) und die IP-Adresse der DNS-Server aufschreiben.
	4. Ping und die IP-Adresse des DNS-Servers eintippen, um die Konnektivität zu bestätigen. Es sollte eine Antwort erfolgen.
	5. Ping und die IP-Adresse des Standard-Gateways eintippen, um die Konnektivität mit dem Standard-Router zu bestätigen. Es sollte eine Antwort erfolgen.
	6. Prüfen, ob DNS-Server und Standard-Gateway an der Druckmaschine richtig eingestellt sind.
Übertragungsfehler beim Verwenden der EFI Print Server-Konfiguration	Sicherstellen, dass die DNS-Serverinformationen konfi- guriert sind. Den Druckserver mit einem DNS-Serverna- men konfigurieren, selbst wenn mit einem falschen Namen getestet werden muss. Dynamisches DNS in der Druckmaschine konfigurieren.
Der Bildschirm der Druckmaschine zeigt die Meldung an: "Kommunikationsfeh- ler mit dem Xerox SMart eSolutions- Server. Netzwerkeinstellungen prüfen."	Wenn das Internetkabel zwischen Druckmaschine und Druckserver fehlt, gebrochen oder die Verbindung un- terbrochen ist, für eine gute Verbindung das Kabel durch ein neues Kabel ersetzen. Internetausfall überprü- fen.

Extras (Administratormodus)

Extras - Übersicht

Im Folgenden werden die verschiedenen Optionen von **Gerätestatus > Extras** an der Benutzeroberfläche der Druckmaschine zusammengefasst, die nach Anmeldung als Administrator eingestellt oder verwendet werden können.

Wenn das **Extras**-Register im Administratormodus gedrückt wird, stehen die folgenden Funktionen zur Auswahl:

- Fixierbereich reinigen Bei Bedarf wird dieses Bildqualitätsverfahren zur Reinigung ausgeführt, um auf der Rückseite der Drucke erscheinende Trockentinte-/Tonerablagerungen zu beseitigen.
- **DFA-Finisherprofil** Wenn die Druckmaschine DFA-Inline-Endbearbeitungsgeräte Dritter enthält, wird diese Funktion aktiviert, um ein Profil des Finishers zu erstellen und Attribute hinzuzufügen, zu bearbeiten und/oder zu löschen.
- **Einfache Bildqualitätsanpassung** (SIQA) Extras Dies sind Verfahren, die die Ausrichtung, Dichte-Einheitlichkeit und Bildqualitätsübertragung auf Drucke korrigieren und anpassen. Siehe das SIQA-Kapitel für detaillierte Informationen und Verfahren.
- Extras Auf der Benutzeroberfläche das Extras-Register auswählen, um auf andere Bereiche zuzugreifen, in denen Systemfunktionen und Sicherheitseinstellungen eingestellt werden können:
 - **Systemeinstellungen**: Siehe Systemeinstellungen für detaillierte Informationen und Verfahren.
 - **Einrichtung u. Kalibrierung**: Siehe Einrichtung u. Kalibrierung für detaillierte Informationen und Verfahren.
 - Kostenzählung: Siehe Kostenzählung für detaillierte Informationen und Verfahren.

- **Authentifizierungs-/ Sicherheitseinstellungen**: Siehe Authentifizierungs-/ Sicherheitseinstellungen für detaillierte Informationen und Verfahren.

HINWEIS

Die gesamte Liste der Optionen mit den Auf-/Abroll-Schaltflächen auf den Bildschirmen anzeigen.

Wesentliche Extras-Verfahren

Es folgt eine Liste der wichtigsten Extras-Verfahren:

- Für Finisher-Anpassung > Falzposition anpassen siehe Falzposition anpassen
- Für Finisher-Anpassung > DFA-Finisherprofile siehe DFA-Finisherprofile verwenden
- Für Korrektur/Anpassung der Rollneigung siehe Rollneigung anpassen
- Für SFWB-Zähler siehe Zurücksetzen eines SFWB-Zählers
- Für Autom. Ausrichtung, Dichteeinheitlichkeit und Bildübertragung siehe den Abschnitt Einfache Bildqualitätsanpassung (SIQA) in diesem Handbuch.
- Kalibrieren der Druckmaschine für Kopier- und Scan-Aufträge
- Reinigen der Fixiereinheit

Listen im Extras-Menü

Extras-Hauptmenü

Die Druckmaschine hat viele werkseitige Standardeinstellungen, die vom Benutzer angepasst werden können. Die folgenden Tabellen bieten eine Schnellanleitung der verschiedenen Funktionen und Optionen, die vom Administrator eingestellt werden können. Die Funktionen/Optionen sind abhängig von der Konfiguration der Druckmaschine und der optionalen Hardware und installierten Software.

Systemeinstellungen Einrichtung u. Kalibrierung
Kostenzählung Authentifizierungs-/ Sicherheitseinstellungen

Liste im Systemeinstellungen-Menü

Systemeinstellungen Kopierserviceeinstellungen Kopierstwität u. Netzwerkein Konnektivität u. Netzwerkein Kopierstellungen Konnektivität u. Netzwerkein Kopierstellungen Konnektivität u. Netzwerkein Kopierstellungen Konnektivität u. Netzwerkein Kopierstellungen Festwerte für Verkleinern/Vergrößern Vordagenformat-Standardeinstellungen Kopierstellungen Kopierstellu		
Stromspareinstellungen Akustische Signale Bildschirm-/Schaltflächeneinstellungen Papierbehättereinstellungen Bildqualitätsanpassungen Berichte Wartung Wasserzeichen Erzwungene Anmerkung Allgemeine eindeutige Kennung drucken Die Auftragsausführung per E-Mail melden Plugin-Einstellungen Andere Einstellungen Kopierservice-Einstellungen Kopiersteuerung Vorlagenformat-Standardeinstellungen Festwerte für Verkleinern/Vergröβern Benutzerdefinierte Farben Konnektivität u. Netzwerkein- richtung Konnektivität u. Netzwerkein- richtung Festwerte für Verkleinern Authentifizierungsservers Sicherheitseinstellungen E-Mail-Adresse/Hostname des Geräts Proxy-Servereinstellungen Einstellungen Bildschirm-Standardeinstellungen Scan-Serviceeinstellungen Scan-Serviceeinstellungen Vorlagenformat-Standardeinstellungen Vorlagenformat-Standardeinstellungen Vorlagenformat-Standardeinstellungen Festwerte für Verkleinern/Vergröβern Voreinstellungsschaltflächen Andere Einstellungen	Systemeinstellungen	Kopierserviceeinstellungen Konnektivität u. Netzwerkeinrichtung Scan-Serviceeinstellungen E-Mail-Serviceeinstellungen Adressbucheinstellungen Falzserviceeinstellungen Einstellungen zum Auftragsablaufservice
Kopier-Standardeinstellungen Kopiersteuerung Vorlagenformat-Standardeinstellungen Festwerte für Verkleinern/Vergrößern Benutzerdefinierte Farben Konnektivität u. Netzwerkeinrichtung Port-Einstellungen E-Mail-Adresse/Hostname des Geräts Proxy-Servereinstellungen Einstellungen des entfernten Authentifizierungsservers Sicherheitseinstellungen Andere Einstellungen Scan-Serviceeinstellungen Bildschirm-Standardeinstellungen Scan-Standardeinstellungen Vorlagenformat-Standardeinstellungen Ausgabeformat-Standardeinstellungen Festwerte für Verkleinern/Vergrößern Voreinstellungsen Andere Einstellungen	=	Stromspareinstellungen Akustische Signale Bildschirm-/Schaltflächeneinstellungen Papierbehältereinstellungen Bildqualitätsanpassungen Berichte Wartung Wasserzeichen Erzwungene Anmerkung Allgemeine eindeutige Kennung drucken Die Auftragsausführung per E-Mail melden Plugin-Einstellungen
richtung Protokolleinstellungen E-Mail-Adresse/Hostname des Geräts Proxy-Servereinstellungen Einstellungen des entfernten Authentifizierungsservers Sicherheitseinstellungen Andere Einstellungen Scan-Serviceeinstellungen Bildschirm-Standardeinstellungen Scan to PC-Standardeinstellungen Vorlagenformat-Standardeinstellungen Ausgabeformat-Standardeinstellungen Festwerte für Verkleinern/Vergröβern Voreinstellungsschaltflächen Andere Einstellungen	Kopierservice-Einstellungen	Kopier-Standardeinstellungen Kopiersteuerung Vorlagenformat-Standardeinstellungen Festwerte für Verkleinern/Vergrößern
Scan-Standardeinstellungen Scan to PC-Standardeinstellungen Vorlagenformat-Standardeinstellungen Ausgabeformat-Standardeinstellungen Festwerte für Verkleinern/Vergrößern Voreinstellungsschaltflächen Andere Einstellungen		Protokolleinstellungen E-Mail-Adresse/Hostname des Geräts Proxy-Servereinstellungen Einstellungen des entfernten Authentifizierungsservers Sicherheitseinstellungen
E-Mail-Serviceeinstellungen E-Mail-Steuerung	Scan-Serviceeinstellungen	Scan-Standardeinstellungen Scan to PC-Standardeinstellungen Vorlagenformat-Standardeinstellungen Ausgabeformat-Standardeinstellungen Festwerte für Verkleinern/Vergrößern Voreinstellungsschaltflächen
	E-Mail-Serviceeinstellungen	E-Mail-Steuerung

Adressbucheinstellungen	Adressbuch-Standardeinstellungen: Öffentliche Einträge Adressbuch-Standardeinstellung - Scannen: Netzwerkeinträge
Ordner-Serviceeinstellungen	Dateien durch Client abgerufen Dateianzeige-Standardeinstellung Druck- u. Löschbestätigungsbildschirm Qualität/Dateigröße zum Abrufen
Auftragsablauf-Serviceeinstellungen	Pool-Server Anmeldemethode für den Pool-Server Listenstandardeinstellung für Auftragsablaufblatt
Einstellungen der gespeicherten Datei	Ablaufdatum für Dateien in Ordner
Netzwerk-Steuerungseinstellungen	Ethernet-Nenngeschwindigkeit TCP/IP - IP-Adressauflösung TCP/IP - IP-Adresse TCP/IP - Teilnetzmaske TCP/IP - Gateway-Adresse Frame-Typ Port-Einstellungen Protokolleinstellungen E-mail-Adresse/Hostname des Geräts Proxy-Servereinstellungen Einstellungen des entfernten Authentifizierungsservers Sicherheitseinstellungen Andere Einstellungen

Liste im Menü Einrichtung u. Kalibrierung

Einrichtung	Ordner erstellen Auftragsprofilerstellung Auftragsablaufblatt erstellen Auftragsablaufblatt-Stichwort erstellen Adressbucheintrag hinzufügen Papierbehälter-Attribute Druckabrechnungsmodus
Kalibrierung	Kopierauftrag
Fixiereinheit reinigen	

Liste im Kostenzählungsmenü

Kostenzählung	Benutzerkostenstellen erstellen/anzeigen
	Benutzerkostenstellen zurücksetzen
	Zähler des Systemadministrators (Kopieraufträge)
	Kostenzählungstyp
	Autom. Rückstellung von Benutzerabrechnungsinformationen
	Einstellungen des Kostenzählungs-/Abrechnungsgeräts
	Bericht über die Kopieraktivität

Liste im Menü Authentifizierungs-/ Sicherheitseinstellungen

cherheitseinstellungen	
	Dem Benutzer das Deaktivieren von aktiven Einstellungen gestatten Auftragsstatus-Standard Festplatte überschreiben

Extras (Administratormodus)

4

Systemeinstellungen (Extras Administratormodus)

Systemeinstellungen - Übersicht

Von Systemeinstellungen können die anfänglichen Werte eingestellt oder verändert werden. Die Funktionen der Systemeinstellungen sind:

- Allgemeine Serviceeinstellungen
- Kopierserviceeinstellungen
- Konnektivität u. Netzwerkeinrichtung
- Scan-Serviceeinstellungen
- E-Mail-Serviceeinstellungen
- Adressbucheinstellungen
- Falzserviceeinstellungen
- Einstellungen zum Auftragsablaufservice
- Einstellungen der gespeicherten Datei

Verfahren der Systemeinstellungen

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf die Schaltfläche Gerätestatus auf dem Steuerpult der Benutzeroberfläche drücken.
- 3. Das Extras-Register auf der Benutzeroberfläche auswählen.
- 4. Systemeinstellungen auswählen.
- 5. Modus, Gruppe und Funktion auswählen.
- 6. Nach Wunsch die Funktionsoptionen einstellen oder ändern.
- 7. Speichern auswählen.

8. Den Systemverwaltungsmodus beenden.

Allgemeine Serviceeinstellungen

Allgemeine Serviceeinstellungen - Übersicht

Mit den Allgemeinen Serviceeinstellungen die Standardeinstellungen auswählen, die die Druckmaschine selbst beeinflussen. Allgemeinen Serviceeinstellungen enthält die folgenden Funktionen:

Systemuhr/Timer

Mit dieser Funktion die Geräteuhrzeit und die Zeitintervalle für verschiedene Timer einstellen.

Stromspareinstellungen

Die Zeitintervalle können sowohl für den Low Power-Modus als auch den Ruhemodus verändert werden, um für jeden Modus einen Wert zwischen 1 und 240 Minuten widerzuspiegeln.

Akustische Signale

Mit dieser Funktion wird gewählt, ob ein Alarmton für verschiedene Gerätefunktionen ausgegeben werden soll; es kann z. B. ein Signalton eingestellt werden, der am Ende eines Auftrags oder wenn ein Fehler auftritt, ausgelöst wird.

Bildschirm-/Schaltflächeneinstellungen

Mit dieser Funktion werden bestimmte Bildschirme und Schaltflächen eingestellt, die angezeigt werden, wenn der Strom eingeschaltet wird oder das Gerät den Stromsparmodus verlässt.

Papierbehältereinstellungen

Mit dieser Funktion werden die mit Druckmaterial und Behältern verbundenen Elemente eingestellt.

Bildqualitätsanpassungen

Mit dieser Funktion wird die Methode zur Anpassung der Bildqualität eingestellt, die verwendet wird, wenn das Gerät eine Vorlage scannt.

Berichte

Mit dieser Funktion werden die Optionen eingestellt, die eine Auswirkung auf druckbare Berichte haben. Beispiel: Durch Auswählen einer bestimmten Option wird vom Gerät nach einer festgelegten Zahl von Aufträgen automatisch ein Bericht ausgedruckt.

Wartung

Mit dieser Funktion werden Geräteeinstellungen (wie z. B. Ausrichtungsanpassung für einen bestimmten Bedruckstoff) weiter angepasst, die Festplatte des Geräts initialisiert oder Daten gelöscht.

Wasserzeichen

Mit dieser Funktion werden Standardeinstellungen für die am häufigsten verwendeten Wasserzeichen konfiguriert.

Erzwungene Anmerkung

Mit dieser Funktion werden Anmerkungsvorlagen erstellt und gespeichert, die für Kopier-, Scan- und Druckaufträge verwendet werden können.

Allgemeine eindeutige Kennung drucken

Mit dieser Funktion wird ausgewählt, ob auf jeden Auftrag allgemeine eindeutige Kennungen gedruckt werden. Allgemeine eindeutige Kennungen können mit bestimmten Anwendungen als Suchbegriff verwendet werden, um Druckprotokoll-Informationen abzurufen.

Die Auftragsausführung per E-Mail melden

Mit dieser Funktion wird eingestellt, ob ein Benutzer eine E-Mail-Benachrichtigung mit den von der Druckmaschine ausgeführten Auftragsergebnissen (Kopieren, Scannen, Drucken) erhält.

Plugin-Einstellungen

Mit dieser Funktion werden die jeweils geltenden Plugin-Optionen ausgewählt und eingestellt.

Andere Einstellungen

Mit dieser Funktion wird eine Vielzahl von Einstellungen für die am häufigsten verwendeten Funktionen (wie z. B. Standardpapierformate) zugewiesen.

Systemuhr/Timer

Systemuhr/Timer - Übersicht

Mit der Funktion Systemuhr/Timer werden Geräte-Uhrzeit und Zeitintervalle für verschiedene Optionen eingestellt:

Datum

Stellt das Datum auf der Geräteuhr ein. Das hier eingestellte Datum wird auf Listen und Berichte gedruckt. Beim Einstellen des Datums kann aus drei verschiedenen Optionen gewählt werden:

- Jahr/Monat/Tag
- Monat/Tag/Jahr
- Tag/Monat/Jahr

Uhrzeit

Stellt die Uhrzeit auf der Geräteuhr ein. Die hier eingestellte Uhrzeit wird auf Listen und Berichte gedruckt. Entweder eine 12 oder 24 Stunden-Darstellung auswählen.

Autom. Löschen

Hier wird der Zeitraum festgelegt, nach dem das Gerät zum Standardbildschirm zurückkehrt; in anderen Worten, wenn ein bestimmter Zeitraum ohne Betrieb vergeht, kehrt das Gerät automatisch zum Anfangsbildschirm (Standardbildschirm) zurück. Wenn diese Option auf **An** gestellt wird, einen Zeitraum zwischen 10 und 900 Sekunden, in Intervallen von einer Sekunde, auswählen.

HINWEIS

Selbst wenn **Aus** gewählt ist, werden aktuell gescannte und anstehende Aufträge nach einer Minute der Inaktivität des Geräts fortgesetzt.

Autom. Auftragsfreigabe

Wenn während eines Kopier- oder Scanauftrags ein Fehler auftritt, wird die Uhrzeit eingestellt, die vergeht, bis der aktuelle Auftrag automatisch gelöscht und die Ausführung des nächsten Auftrags aktiviert wird. Wenn auf **An** eingestellt ist, einen Zeitraum zwischen 4 und 99 Minuten, in Schritten von einer Minute, auswählen. **Aus** auswählen, wenn diese Funktion nicht gewünscht wird.

Autom. Drucken

Die Zeit zwischen dem Ende eines Druckauftrags und dem Beginn des nächsten Druckauftrags einstellen. Wenn auf **An** gestellt, einen Zeitraum zwischen 1 und 240 Sekunden, in Intervallen von einer Sekunde, einstellen. Wenn **Aus** ausgewählt ist, kann mit dem Drucken sofort begonnen werden, sobald das Gerät bereit ist.

Drucker-Sperrdauer

Wenn **An** eingestellt ist, wird die Zeit von Anfang bis Ende der Druckersperre ausgewählt. Der Wert kann zwischen 0 und 23 Stunden und 59 Minuten eingestellt werden. Wenn **Aus** ausgewählt ist, findet keine Druckersperre statt.

Zeitzone

Stellt den Zeitunterschied zur GMT (Greenwich Mean Time) ein.

Sommerzeit

Ist diese Funktion aktiviert, passt das Gerät automatisch die aktuelle Zeit an, wenn Sommerzeit beginnt oder endet. Die Optionen sind:

- **Anpassen aus**: Diese Funktion auswählen, wenn die Funktion Sommerzeit nicht gewünscht wird.
- Nach Monat, Tag u. Uhrzeit anpassen: Diese Funktion auswählen, um den Beginn der Sommerzeit-Funktion nach Monat, Tag und Uhrzeit zu bestimmen.
- Nach Monat, Woche, Wochentag u. Uhrzeit anpassen: Diese Funktion auswählen, um den Beginn der Sommerzeit-Funktion nach Monat, Woche, Wochentag und Uhrzeit zu bestimmen.

Einstellen von Systemuhr/Timer

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 3. Das Extras-Register auswählen.
- 4. Systemeinstellungen > Allgemeine Serviceeinstellungen auswählen.
- 5. Systemuhr/Timer auswählen.
- 6. Das Element, das eingestellt oder geändert werden soll, auswählen.
- 7. Einstellungen ändern auswählen.
- 8. Die gewünschte Einstellung für die Option auswählen.
- 9. Speichern auswählen.
- **10.** Ein weiteres Element zum Einstellen oder Ändern auswählen und die vorigen Schritte nach Bedarf wiederholen.
- 11. Schließen wählen.
 - Der Extras-Hauptbildschirm wird angezeigt.
- 12. Den Administratormodus beenden.

Stromspareinstellungen

Einstellen/Ändern der Zeitintervalle für Stromsparmodus

HINWEIS

Die Zeitintervalle können sowohl für den Low Power-Modus als auch den Ruhemodus verändert werden, um für jeden Modus einen Wert zwischen 1 und 240 Minuten widerzuspiegeln. Durch Systemeinstellungen können auch andere Optionen geändert oder eingestellt werden, wie z. B. Deaktivieren der Funktion oder Stromsparen nach dem Drucken.

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 3. Das Extras-Register auswählen.
- 4. Systemeinstellungen > Allgemeine Serviceeinstellungen auswählen.
- 5. Stromspareinstellungen auswählen.

- 6. Stromspar-Timer auswählen.
- 7. Einstellungen ändern auswählen.
- 8. Das Zeitintervall für Low Power-Modus und Ruhemodus bestimmen:
 - a) Von letztem Betrieb zu Low Power-Modus: Die Standardzeit ist 1 Minute. Die Zeitspanne zwischen dem letzten Betrieb und dem Eintritt in den Low Power-Modus angeben. Von 1 bis 240 Minuten, in Schritten zu 1 Minute, auswählen.
 - Die Zeit vom letzten Betrieb bis zum Low Power-Modus darf nicht größer sein als die Zeit vom letzten Betrieb bis zum Ruhemodus.
 - b) **Von letztem Betrieb zu Ruhemodus**: Die Standardzeit ist 1 Minute. Die Zeitspanne zwischen dem letzten Betrieb und dem Eintritt in den Ruhemodus angeben. Von 1 bis 240 Minuten, in Schritten zu 1 Minute, auswählen.
 - Sicherstellen, dass der Ruhemodus-Intervall mehr Zeit umfasst als der Low Power-Modus.
- 9. Speichern auswählen.
- 10. Schließen wählen.
 - Der Extras-Hauptbildschirm wird angezeigt.
- 11. Den Administratormodus beenden.

Akustische Signale

Akustiksignale - Übersicht

Mit der Funktion **Akustiksignale** wird gewählt, ob ein Alarmton für verschiedene Gerätefunktionen ausgegeben werden soll; es kann z. B. ein Signalton eingestellt werden, der am Ende eines Auftrags oder wenn ein Fehler auftritt, ausgelöst wird.

HINWEIS

Alle Optionen enthalten Lautstärkeauswahlen zwischen **Laut**, **Normal** und **Leise**. Um den Ton für eine Option zu deaktivieren, **Aus** auswählen.

Die Optionen sind:

Tonauswahl am Steuerpult

Die Lautstärke auswählen, die ertönen soll, wenn eine Schaltfläche an der Benutzeroberfläche richtig ausgewählt wurde.

Hinweiston am Steuerpult

Die Lautstärke auswählen, die ertönen soll, wenn eine nicht-funktionierende (oder ausgegraute) Schaltfläche ausgewählt wird oder wenn ein Fehler auftritt.

Basiston

Für eine Schaltfläche, die umschaltet (die Einstellung wird bei jedem Tastendruck geändert) die Lautstärke auswählen, die ertönt, wenn die Schaltfläche sich in ihrer anfänglichen (ersten) Position befindet. Dieses Geräusch ertönt, wenn die Schaltfläche **Unterbrechen** gedrückt wird.

Maschine-bereit-Ton

Die Lautstärke auswählen, die ertönt, wenn das Gerät bereit ist zu kopieren oder zu drucken oder nachdem es eingeschaltet ist.

Auftrag fertig - Ton 1

Die Lautstärke auswählen, die ertönt, wenn das Gerät einen bestimmten Zyklus, wie etwa einen Kopierauftrag, erfolgreich beendet hat. Die Standardeinstellung ist Kopieren.

Auftrag fertig - Ton 2

Die Lautstärke auswählen, die ertönt, wenn das Gerät einen bestimmten Zyklus, wie etwa einen Kopierauftrag, erfolgreich beendet hat. Die Standardeinstellung ist Bericht drucken.

Störungston

Die Lautstärke auswählen, die ertönt, wenn ein Fehlerabbruch stattfindet.

Autom. Löschen-Signalton

Die Lautstärke auswählen, die ertönt, wenn die autom. Löschfunktion aktiviert ist.

Signalton

Die Lautstärke auswählen, die ertönt, wenn ein Fehler, z. B. ein Papierstau, auftritt und der Fehler vernachlässigt wird.

Kein Papier-Hinweiston

Die Lautstärke auswählen, die ertönt, wenn sich im Papierbehälter kein Papier mehr befindet und der Auftrag unerledigt bleibt.

Niedriger Toner-Signalton

Die Lautstärke auswählen, die ertönt, wenn es Zeit ist die Toner-Trommelpatrone auszutauschen.

Auftragsprofilerstellung

Die Lautstärke auswählen, die ertönt, wenn die Funktion Auftragsprofilerstellung aktiviert ist.

Die akustischen Signale einstellen

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 3. Das Extras-Register auswählen.
- 4. Systemeinstellungen > Allgemeine Serviceeinstellungen auswählen.

- 5. Akustiksignale auswählen.
- 6. Das Element, das eingestellt oder geändert werden soll, auswählen.
- 7. Einstellungen ändern auswählen.
- 8. Die gewünschte Einstellung für die Option auswählen.
- 9. Speichern auswählen.
- **10.** Ein weiteres Element zum Einstellen oder Ändern auswählen und die vorigen Schritte nach Bedarf wiederholen.
- 11. Schließen wählen.
 - Der Extras-Hauptbildschirm wird angezeigt.
- 12. Den Administratormodus beenden.

Bildschirmschaltflächen/Einstellungen

Bildschirm-/Schaltflächeneinstellungen - Übersicht

Mit der Funktion 'Bildschirm-/Schaltflächeneinstellungen' werden bestimmte Bildschirme und Schaltflächen eingestellt, die beim Einschalten des Geräts, beim Verlassen des Stromsparmodus und mehr angezeigt werden. Die Optionen sind:

Standardbildschirm

Einen Standardbildschirm zuweisen, der angezeigt wird, wenn das Gerät eingeschaltet wird; zur Auswahl stehen Services, Kopieren, Auftragsstatus oder Gerätestatus.

Service-Standardbildschirm

Einen Service-Standardbildschirm zuweisen; zur Auswahl stehen **Services-Home**, **Kopieren** oder **Auftragsprofilerstellung**.

Service-Bildschirm nach Autom. löschen

Einen Service-Standardbildschirm zuweisen, der nach Autom. löschen angezeigt wird; entweder **Services-Home** oder **Letzter Auswahlbildschirm**.

Autom. Anzeige des Anmeldebildschirms

Wenn die Funktion Authentifizierung verwendet wird, auswählen, ob der Anmeldebildschirm autom. angezeigt werden soll, wenn das Gerät eingeschaltet wird oder nach dem Abbrechen des Stromspar-/Energiesparmodus.

Alle Services

Das Layout der Service-Schaltflächen einstellen, die auf dem Bildschirm Services-Home eingeblendet werden, wenn die Schaltfläche **Services-Home** auf dem Steuerpult gedrückt wird.

Services-Home-Standardbildschirm

Auswählen, ob der Bildschirm Services-Home die funktionelle Beschreibung einer Schaltfläche anzeigt, wenn diese ausgewählt wird.

Auftragstyp am Auftragsstatus-Bildschirm

Die Auftragstypen auswählen, die auf dem Register Fertige Aufträge am Bildschirm Auftragsstatus angezeigt werden sollen, wenn am Steuerpult die Schaltfläche **Auftragsstatus** gedrückt wird.

Benutzerdefinierte Schaltflächen 1-3

Den drei benutzerdefinierten Schaltflächen auf dem Steuerpult Funktionen zuweisen. Beispiel: Eine Schaltfläche kann der Kopierfunktion und die anderen beiden Schaltflächen können Auftragsprofilerstellung und Sprache zugewiesen werden.

Standardsprache

Die Standardsprache für das Gerät einstellen; diese Sprache wird auf der Benutzeroberfläche erscheinen.

Tastaturschaltfläche anpassen

Mit dieser Option können häufig verwendete Informationen eingegeben und gespeichert und eine benutzerdefinierte Schaltfläche auf dem Tastaturbildschirm der Benutzeroberfläche erstellt werden. Häufig verwendete Informationen können Domänenname, eine IP-Adresse oder andere entsprechende Daten sein; Beispiel: www.xerox.com. Nur eine Tastatur-Schaltfläche der Benutzeroberfläche kann angepasst werden.

Bildschirm-/Schaltflächeneinstellungen zuweisen

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 3. Das Extras-Register auswählen.
- 4. Systemeinstellungen > Allgemeine Serviceeinstellungen auswählen.
- 5. Bildschirm-/Schaltflächeneinstellungen auswählen.
- 6. Das Element, das eingestellt oder geändert werden soll, auswählen.
- 7. Einstellungen ändern auswählen.
- 8. Die gewünschte Einstellung für die Option auswählen.
- 9. Speichern auswählen.
- **10.** Ein weiteres Element zum Einstellen oder Ändern auswählen und die vorigen Schritte nach Bedarf wiederholen.
- 11. Schließen wählen.
 - Der Extras-Hauptbildschirm wird angezeigt.
- 12. Den Administratormodus beenden.

Papierbehältereinstellungen

Papierbehältereinstellungen - Übersicht

Mit der Funktion **Materialbehältereinstellungen** werden die mit Druckmaterial und Behältern verbundenen Elemente eingestellt, einschließlich folgender Komponenten:

Benutzerdefinierte Materialeinstellungen

Mit dieser Funktion werden bestimmte Materialattribute für benutzerdefiniertes Material eingestellt. Attribute sind:

- Name
- Materialtyp (wie z. B. einfacher, gestrichener oder ungestrichener Bedruckstoff)
- Papiergewicht
- Ausrichtungsanpassung: Mit dieser Funktion werden auf der Ausrichtung eines gedruckten Dokuments basierende Einstellungen am Bild vorgenommen. Folgende Einstellungen können vorgenommen werden: Ausrichtung, Rechtwinkligkeit, Verschiebung und Vergrößerung.
- Rollneigung des Druckmaterials einstellen: Diese Funktion verwenden, wenn die Ausgabe eine zu starke Rollneigung aufweist.
- Autom. Behältergebläse-Werte: Mit dieser Funktion können die Ventilatoren in den Behältern ein- und ausgeschaltet werden, um Fehleinzüge, Mehrfacheinzüge, Papierstaus und andere mögliche Zufuhrprobleme zu vermeiden.
- Falzposition anpassen: Mit dieser Funktion wird die Falzposition für unterschiedliche Papierarten ausgerichtet und die Einstellungswerte für verschiedene Standardarten gesetzt. Diese Option ist nur verfügbar, wenn das Gerät entweder mit dem optionalen Standard Finisher oder Booklet Maker Finisher ausgestattet ist.

Papierbehälter-Attribute

Mit dieser Funktion werden Einstellungen für bestimmte Materialeigenschaften für das in jedem Behälter geladene Material konfiguriert die Optionen sind:

- Materialformat
- Materialtyp (wie z. B. einfacher, gestrichener oder ungestrichener Bedruckstoff)
- Papiergewicht
- Papierfarbe
- Ausrichtungsanpassung: Mit dieser Funktion werden auf der Ausrichtung eines gedruckten Dokuments basierende Einstellungen am Bild vorgenommen. Folgende Einstellungen können vorgenommen werden: Ausrichtung, Rechtwinkligkeit, Verschiebung und Vergrößerung.
- Rollneigung des Druckmaterials einstellen: Diese Funktion verwenden, wenn die Ausgabe eine zu starke Rollneigung aufweist.
- Autom. Behältergebläse-Werte: Mit dieser Funktion können die Ventilatoren in den Behältern ein- und ausgeschaltet werden, um Fehleinzüge, Mehrfacheinzüge, Papierstaus und andere mögliche Zufuhrprobleme zu vermeiden.
- Falzposition anpassen: Mit dieser Funktion wird die Falzposition für unterschiedliche Papierarten ausgerichtet und die Einstellungswerte für verschiedene Standardarten gesetzt. Diese Option ist nur verfügbar, wenn das Gerät entweder mit dem optionalen Standard Finisher, Booklet Maker Finisher oder Standard Finisher Plus ausgestattet ist.

Benutzerdefinierte Papierfarbeinstellungen

Mit dieser Funktion wird dem im Gerät geladenen Farbpapier ein benutzerdefinierter Name zugewiesen. Für jeden benutzerdefinierten Farbpapiernamen sind maximal zwölf Zeichen zulässig.

Materialbehältereigenschaften im Einrichtungsbildschirm

Die in diesem Bildschirm getroffene Auswahl bestimmt, ob die Option **Materialbehältereigenschaften** auf dem **Extras**-Register angezeigt wird.

Materialbehältereigenschaften während des Einlegens

Diese Funktion bestimmt, ob die Option Materialbehältereigenschaften auf der Benutzeroberfläche angezeigt wird, wenn ein Materialbehälter geöffnet und geschlossen wird.

Papierbehälterpriorität

Mit dieser Funktion wird die Reihenfolge der Papierbehälterpriorität für automatische Behälterauswahl festgelegt. Bei der automatischen Behälterauswahl wird ein Behälter mit dem entsprechenden Druckmaterial automatisch vom Gerät zum Kopieren oder Drucken ausgewählt.

Behälter 5 (Bypass) Papiergröße

Mit dieser Funktion werden dem Behälter 5 (Bypass) bestimmte Papiergrößen zugewiesen. Dies erleichtert das Kopieren mit Behälter 5 (Bypass). Maximal zwanzig Papiergrößen können den Größenauswahlen von Behälter 5 (Bypass) zugewiesen werden.

Automatische Behälterumschaltsteuerung

Mit dieser Funktion wird die autom. Behälterumschaltmethode gewählt und wie Vorlagen mit gemischten Größen kopiert werden.

Auswählen oder Ändern der Papierbehältereinstellungen

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 3. Das Extras-Register auswählen.
- 4. Systemeinstellungen > Allgemeine Serviceeinstellungen auswählen.
- 5. Papierbehältereinstellungen auswählen.
- 6. Das Element, das eingestellt oder geändert werden soll, auswählen.
- 7. Einstellungen ändern auswählen.
- 8. Die gewünschte Einstellung für die Option auswählen.
- 9. Speichern auswählen.
- **10.** Ein weiteres Element zum Einstellen oder Ändern auswählen und die vorigen Schritte nach Bedarf wiederholen.
- 11. Schließen wählen.
 - Der Extras-Hauptbildschirm wird angezeigt.
- 12. Den Administratormodus beenden.

Bildqualitätsanpassungen

Bildqualitätsanpassung - Übersicht

Die Methode zur Anpassung der Bildqualität auswählen, die verwendet wird, wenn das Gerät eine Vorlage scannt. Die Bildqualitätsoptionen sind u. a.:

Foto- und Texterkennung

Mit dieser Option wird der Standardwert für alle Foto- und Textkopieraufträge eingestellt. Foto und Text wird mit Vorlagentyp verwendet, wenn Aufträge kopiert werden.

Ausgabefarberkennung

Mit dieser Option werden die verwendeten Erkennungseinstellungen geändert, wenn **Autom. feststellen** im Bereich Ausgabefarbe des Registers Kopieren ausgewählt wird.

Zwischen Mehr Schwarzweiß, Schwarzweiß, Normal, Farbe und Mehr Farbe wählen.

Foto-Reproduktionsebene

Mit dieser Option die verwendete Reproduktionseinstellung ändern, wenn **Autom.** im Bildschirm Vorlagentyp ausgewählt ist. Zwischen **Mehr Text**, **Normal** und **Mehr Foto** wählen.

Hintergrundunterdrückung (Farbkopie)

Mit dieser Option die Einstellung zur Hintergrundunterdrückung ändern, wenn **Autom. Unterdrückung** im Bildschirm Bilderverbesserung ausgewählt ist. Zwischen **Hohe Qualität** und **Hohe Geschwindigkeit** auswählen.

Hintergrundunterdrückung (Schwarzweißkopie)

Mit dieser Option die Einstellung zur Hintergrundunterdrückung ändern, wenn Autom. Unterdrückung im Bildschirm Bilderverbesserung ausgewählt ist. Zwischen Hohe Qualität und Hohe Geschwindigkeit auswählen.

Hintergrundunterdrückung (Scan-Auftrag)

Mit dieser Option die Einstellung zur Hintergrundunterdrückung ändern, wenn **Autom. Unterdrückung** im Bildschirm Bilderverbesserung ausgewählt ist. Zwischen **Hohe Qualität** und **Hohe Geschwindigkeit** auswählen.

Bildverbesserung

Mit dieser Option wird ausgewählt, ob Bildverbesserung ausgeführt werden soll oder nicht. Wenn **An** ausgewählt ist, werden Kopierdaten geglättet, um ein glatteres Erscheinungsbild zu geben. Wenn **Aus** ausgewählt ist, wird vom Gerät keine Bildverbesserung vorgenommen.

Einstellungen zur Bildqualitätsanpassung auswählen

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 3. Das Extras-Register auswählen.
- 4. Systemeinstellungen > Allgemeine Serviceeinstellungen auswählen.
- 5. Bildqualitätsanpassung auswählen.
- 6. Das Element, das eingestellt oder geändert werden soll, auswählen.
- 7. Einstellungen ändern auswählen.
- 8. Die gewünschte Einstellung für die Option auswählen.
- 9. Speichern auswählen.
- **10.** Ein weiteres Element zum Einstellen oder Ändern auswählen und die vorigen Schritte nach Bedarf wiederholen.
- 11. Schließen wählen.
 - Der Extras-Hauptbildschirm wird angezeigt.
- 12. Den Administratormodus beenden.

Berichte

Berichte - Übersicht

Mit dieser Funktion werden die Optionen eingestellt, die eine Auswirkung auf druckbare Berichte haben; diese sind:

Berichte drucken-Schaltfläche

Nach Aktivierung erscheint die Schaltfläche **Berichte drucken** im Register Maschineninformationen. Zum Drucken der Berichte ist keine Systemadministrator-Anmeldung erforderlich.

Auftragsprotokollbericht

Bericht drucken auswählen, um einen Auftragsprotokollbericht zu drucken, nachdem 50 Berichte verarbeitet sind.

Dateiübertragungsbericht scannen

Auswählen, ob der Bericht für die Datenübertragungsergebnisse gedruckt werden soll, wenn die gescannten Daten auf einen Computer im Netzwerk übertragen oder per E-Mail gesendet werden. Es kann zwischen Aus, An oder Drucken, wenn Zustellung fehlgeschlagen, gewählt werden.

2-seitiger Bericht

Auswählen, ob der Bericht 1-seitig oder 2-seitig gedruckt werden soll.

Auftragsablauf-Fehlerbericht

Auswählen, ob automatisch ein Auftragsablauf-Fehlerbericht gedruckt werden soll. **An** oder **Aus** auswählen.

Berichteoptionen einstellen

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 3. Das Extras-Register auswählen.
- 4. Systemeinstellungen > Allgemeine Serviceeinstellungen auswählen.
- 5. Berichte auswählen.
- 6. Das Element, das eingestellt oder geändert werden soll, auswählen.
- 7. Einstellungen ändern auswählen.
- 8. Die gewünschte Einstellung für die Option auswählen.
- 9. Speichern auswählen.
- **10.** Ein weiteres Element zum Einstellen oder Ändern auswählen und die vorigen Schritte nach Bedarf wiederholen.
- 11. Schließen wählen.

Der Extras-Hauptbildschirm wird angezeigt.

12. Den Administratormodus beenden.

Wartung

Wartung - Übersicht

Mit der Wartungsfunktion werden die Druckmaschineneinstellungen für folgende Optionen weiter angepasst:

Home-Kurzinstallation

Mit dieser Option kann eine Kurzanleitungsseite als Home-Bildschirm erstellt werden.

Festplatte initialisieren

Mit dieser Option die Festplatte des Geräts initialisieren. Hiermit werden alle aktuellen Daten auf der Festplatte gelöscht. Siehe Initialisieren der Festplatte.

USB-Schlüssel

Wenn aktiviert, bietet diese Funktion die Fähigkeit Softwarekit-Optionen mithilfe eines USB-Sticks, der mit dem System verbunden ist, statt eines Pin-Codes zu laden.

Alle Daten löschen

Mit dieser Option **Auftrag löschen** oder **Auftrag ausführen** auswählen, wenn der Gerätespeicher voll ist.

Zertifikate löschen/Einstellungen initialisieren

Alle auf der Druckmaschine gespeicherten Zertifikate werden gelöscht und die mit den Zertifikaten verbundenen Sicherheitseinstellungen werden initialisiert. Diese Funktion sollte verwendet werden, wenn auf der Druckmaschine aufgrund einer Anomalie der Zertifikatsdatei keine Zertifizierungsdaten verwendet werden können, selbst wenn das Zertifikat für SSL/TLS-Einstellungen unter Konnektivität u. Netzwerkeinrichtung > Sicherheitseinstellungen aktiviert wurde.

Selbsttest einschalten

Auswählen, ob ein Selbsttest durchgeführt werden soll, wenn das Gerät eingeschaltet/gestartet wird. Wenn abnorme Bedingungen, wie z. B. absichtliche Programmveränderungen, gefunden werden, wird das Gerät gestoppt und die Informationen werden im Audit-Protokoll festgehalten. Wenn das Gerät nicht startet, kontaktieren Sie den Kundendienst. Siehe Einen Einschalt-Selbsttest ausführen.

Softwareoptionen

Diese Funktion ist nur für Kundendienstpartner. Wenden Sie sich für weitere Informationen an das Xerox Customer Support Center.

Nichtflüchtiger Speicher (NVM) Schreiben/Lesen

Diese Funktion wird vom Xerox Kundendienst zum Ändern bestimmter Einstellungen verwendet.

Druckabrechnungsmodus

Identifiziert die in der Druckmaschine verwendeten Abrechnungsmöglichkeiten und wie Drucke auf großformatigen Bogen wie A3-Papier verfolgt werden. Es gibt zwei Einstellungswahlmöglichkeiten. Die Standardeinstellung ist ein A3-Druckmodus, mit dem alle Drucke gleichwertig gezählt werden. Oder das System kann auf A4-Druckmodus eingestellt werden, mit dem große Drucke gezählt werden (abhängig von der Kundenund Marktregion). So können normale Druckzähler in 2 Schritten weiterzählen, wenn ein großer Druck erfolgt.

Verbrauchsmaterial-Aktivierungscode

Unterstützt das Umstellen der Druckmaschine von Zähler- zu Verkauft-Rechnungsstellung.

Behälter 5-Option

Behälter 5 wird nicht automatisch vom System festgestellt. Wenn Behälter 5 installiert ist, sollte er mit dieser Funktion in der auf dem Touchscreen der Druckmaschine und im Materialarchiv-Manager angezeigten Systemkonfigurationsgrafik gezeigt (aktiviert) oder ausgeblendet (deaktiviert) werden.

Anpassung der Behälter 5-Führung

Kalibriert die Papierführungen von Behälter 5 auf ihre Mindest- und Höchstbreiten. Diese Routine wird zum Kalibrieren der Papiergrößenfeststellung für Behälter 5 verwendet, wenn der Behältergrößensensor ausgetauscht wird. Siehe Anpassung der Behälter 5-Führung einstellen.

Technische Hauptbedienungskraft

Auf diesen Bereich zur Rückstellung des SFWB-Zählers für eine neu ausgetauschte CRU (vom Kunden auszutauschende Verbrauchsmaterialeinheit), wie z. B. den Ansaugfilter hinten in der Druckmaschine, zugreifen. Der SFWB-Zähler des ausgewählten austauschbaren Teils wird auf 0 zurückgesetzt. So wird verfolgt, wann das Verbrauchsmaterial wieder ausgetauscht werden muss. Siehe SFWB-Zähler zurücksetzen.

Anpassung der Dichteeinheitlichkeit

Siehe das Kapitel für einfache Bildqualitätsanpassung (SIQA - Simple Image Quality Adjustment) für detaillierte Informationen und Verfahren.

Ausrichtungsanpassung

Entweder Autom. Ausrichtungsanpassung (SIQA-Kapitel) oder Manuelle Ausrichtungsanpassung wählen.

Papierrollneigung anpassen

Mit dieser Funktion werden die Rollneigungseinstellungen geändert, entweder dort, wo sie gebraucht werden, oder um einzelne Rollneigungsprofile für bestimmte Materialtypen, -gewichte und -behälter zu erstellen. Für detaillierte Informationen und Verfahren siehe Rollneigung korrigieren.

Finisher-Anpassung (optional)

Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn einer der folgenden Finisher mit der Druckmaschine verbunden ist:

- Standard Finisher
- Booklet Maker Finisher
- Standard Finisher Plus

Mit der Finisheranpassungsfunktion werden die Einstellungen für die folgenden Optionen ausgewählt:

- Falzposition einstellen
- DFA-Finisherprofile verwenden (für Endbearbeitungsgeräte Dritter)

Standardwartungsverfahren

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 3. Das Extras-Register auswählen.
- 4. Systemeinstellungen > Allgemeine Serviceeinstellungen auswählen.
- 5. Wartung auswählen.
- Das Wartungs-Element auswählen, das eingestellt oder geändert werden soll.
- 7. Einstellungen ändern auswählen.
- 8. Die gewünschte Einstellung für die Option auswählen.
- 9. Speichern auswählen.

- **10.** Ein weiteres Element zum Einstellen oder Ändern auswählen und die vorigen Schritte nach Bedarf wiederholen.
- 11. Schließen wählen.
 - Der Extras-Hauptbildschirm wird angezeigt.
- 12. Den Administratormodus beenden.

Initialisieren der Festplatte

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 3. Das Extras-Register auswählen.
- 4. Systemeinstellungen > Allgemeine Serviceeinstellungen auswählen.
- 5. Wartung auswählen.
- 6. Um die Festplatte des Geräts zu initialisieren, Festplatte initialisieren auswählen.
 - a) Vom Bildschirm Festplatte initialisieren die Partition auswählen, die neu formatiert werden soll.
 - b) Start wählen.
 - c) **Ja** auswählen. Nach dem erfolgreichen Neuformatieren wird ein Meldungsbildschirm eingeblendet.
 - d) **Bestätigen** auswählen.
 - e) **Schließen** auswählen, um zum Bildschirm Wartung zurückzukehren.
- 7. Um die Gerätedaten zu löschen, Alle Daten löschen auswählen.
 - a) Aus dem Bildschirm Alle Daten löschen **Start** auswählen.

WICHTIG

Diese Funktion darf nur von einer autorisierten Person nach Rücksprache mit dem Xerox Kundendienstpartner verwendet werden. Durch Auswählen von **Start** werden alle auf dem Gerät aufgezeichneten Daten gelöscht. Dies schließt alle Benutzereinstellungen und automatisch vom System aufgezeichneten Daten ein.

- b) Am Ende **Schließen** auswählen, um zum Bildschirm Wartung zurückzukehren.
- 8. Schließen wählen.
 - Der Extras-Hauptbildschirm wird angezeigt.
- 9. Den Administratormodus beenden.

Einen Einschalt-Selbsttest ausführen

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 3. Das Extras-Register auswählen.
- 4. Systemeinstellungen > Allgemeine Serviceeinstellungen auswählen.
- 5. Wartung auswählen.
- 6. Selbsttest einschalten auswählen.
- 7. Entweder An oder Aus auswählen, um zu bestimmen, ob ein Selbsttest gedruckt wird, wenn der Drucker eingeschaltet wird.

8. Schließen wählen.

Der Extras-Hauptbildschirm wird angezeigt.

9. Den Administratormodus beenden.

Anpassung der Behälter 5-Führung einstellen

Wenn der Umgehungsbehälter installiert ist und ein Feststellungsfehler im Papierformat auftritt, werden die Papierführungspositionen mit diesem Verfahren kalibriert.

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 3. Das Extras-Register auswählen.
- 4. Systemeinstellungen > Allgemeine Serviceeinstellungen auswählen.
- 5. Wartung auswählen.
- 6. Aus dem Wartungsbildschirm Anpassung der Behälter 5-Führung auswählen.
- 7. Die Papierführungen zur Mindestbreite zusammendrücken.
- 8. Mindestposition auswählen und am Steuerpult auf die Schaltfläche Start drücken. Wenn der Sensor-Ausgabewert innerhalb des spezifischen Bereichs liegt, wird im Ergebnis-Feld OK angezeigt. Wenn der Wert außerhalb des spezifischen Bereichs liegt, wird NG angezeigt. Die Position der Führungsschienen prüfen und erneut versuchen.
- 9. Die Papierführungen zur Höchstbreite auseinanderdrücken.
- 10. Höchste Position auswählen und am Steuerpult auf die Schaltfläche Start drücken. Wenn der Sensor-Ausgabewert innerhalb des spezifischen Bereichs liegt, wird im Ergebnis-Feld OK angezeigt. Wenn der Wert außerhalb des spezifischen Bereichs liegt, wird NG angezeigt. Die Position der Führungsschienen prüfen und erneut versuchen.
- 11. Schließen wählen.
 - Der Extras-Hauptbildschirm wird angezeigt.
- 12. Den Administratormodus beenden.

Zurücksetzen eines SFWB-Zählers

Viele der Druckmaschinenkomponenten sollten in festen Druckintervallen ausgetauscht werden. Jedes Element, das regelmäßige Wartung oder Austausch erfordert, hat einen eigenen Zähler und eine Höchstzahl an empfohlenen Drucken zwischen den Wartungsaufgaben. Wenn ein Zähler die Verbrauchsgrenze erreicht hat, zeigt das System in einer Nachricht an, dass die Komponente ersetzt werden muss. Der Status des Verbrauchsmaterials wird auch auf der Benutzeroberfläche der Druckmaschine im Bildschirm 'Verbrauchsmaterial/Zubehör' von der Schaltfläche **Gerätestatus** gezeigt.

Nach dem Austauschen der CRU (customer-replaceable unit) muss der Systemadministrator den Service aufzeichnen, indem er an der Benutzeroberfläche der Druckmaschine den SFWB-Zähler für das Element zurücksetzt.

HINWEIS

Dieses manuelle SFWB-Rückstellverfahren muss nicht nach dem Austauschen von Walzenbehältern, Trockentinten-/Tonerpatronen oder Tonersammelbehältern vorgenommen werden. Für diese CRU aktualisiert das System den SFWB-Zähler automatisch.

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 3. Systemeinstellungen > Allgemeine Serviceeinstellungen > Wartung auswählen.
- **4.** Mit den Aufwärts-/Abwärts-Pfeilschaltflächen auf die nächsten paar Wartungsbildschirme zugreifen.
- 5. Das Symbol Technische Hauptbedienungskraft auswählen.
- **6.** Vom angezeigten Bildschirm die Reihe mit dem Namen des Verbrauchsmaterialteils auswählen, das der neu ausgetauschten Komponente entspricht.
- 7. Aktuellen Wert zurücksetzen auswählen.
 - Das System setzt SFWB auf 0 zurück und speichert den neuen Wert im Aufzeichnungsprotokoll.
- **8.** Prüfen, ob der Verbrauchmaterial-Bildschirm zurückgesetzt wurde und der Status des Teiles jetzt 100 % beträgt.
- 9. Den Administratormodus beenden.

Ausrichtungsanpassung

Manuelle Ausrichtungsanpassung - Übersicht

TIPP

Vor manuellen Anpassungen sollte immer das Verfahren Autom. Ausrichtungsanpassung (SIQA-Kapitel) ausgeführt werden. In den meisten Fällen korrigiert/repariert das automatische Ausrichtungsverfahren die möglichen Ausrichtungsprobleme.

Auf der Ausrichtung eines gedruckten Dokuments basierende Einstellungen können am Bild vorgenommen werden. Es können verschiedene Einstellungen vorgenommen werden: Bildposition, Maßstab und Schiefeinzug. Dies kann mithilfe der zwanzig Standardanpassungsarten erreicht werden. Außerdem kann einem bestimmten Anpassungstyp ein bestimmter Papierbehälter zugewiesen werden.

Anpassungen werden vorgenommen, wenn die Position des Ausgabebilds falsch ausgerichtet oder verzogen ist. Dies kann u. U. auf expandierendes oder kontrahierendes Papier, ungenaues Zuschneiden oder Papierlagerungsbedingungen zurückzuführen sein. Zum Ausgleich einer solchen Situation kann die Funktion 'Manuelle Ausrichtungsanpassung' zum Einstellen der Bildausrichtung verwendet werden.

Die Position des Ausgabebilds kann wie folgt eingestellt werden.

- Rechteckige Anpassung (Schiefeinzug): Ein schief eingezogenes Bild anpassen
- Maßstabanpassung: Dies wird angepasst, wenn das Format (Maßstab) des gedruckten Bildes verschoben ist

 Anpassung der Druckposition: Mit dieser Option werden Anpassungen an der Führungskante (X-Richtung) und Seitenkante (Y-Richtung) des Bildes vorgenommen.
 Beispiel: Wenn die Bilder auf den Seiten 1 und 2 falsch ausgerichtet sind.

Verfahren zur manuellen Ausrichtungsanpassung

Vor manuellen Anpassungen sollte immer das Verfahren Autom. Ausrichtungsanpassung (SIQA-Kapitel) ausgeführt werden.

- 1. Druckmaterial in den Behälter laden.
- 2. Als Administrator anmelden.
- 3. Auf der Benutzeroberfläche die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 4. Das Extras-Register auswählen.
- 5. Systemeinstellungen > Allgemeine Serviceeinstellungen auswählen.
- **6. Wartung** auswählen.
- 7. Ausrichtungsanpassung auswählen.
- 8. Manuelle Ausrichtungsanpassung auswählen.
- **9. Einrichtung des Ausrichtungsanpassungtyps** auswählen und **Einstellungen ändern** drücken.
- **10.** Den Ausrichtungsanpassungstyp, der eingestellt oder angepasst werden soll, auswählen und **Einstellungen ändern** drücken.
- 11. Name auswählen und Einstellungen ändern drücken.
- 12. Einen Typennamen zuweisen und Speichern drücken.

HINWEIS

Es wird empfohlen einen Namen, wie z.B. "A4 normal", zu verwenden, durch den der Inhalt des Papiertyps deutlich wird.

- 13. Probedruck drücken.
- 14. Den Materialbehälter, in den in Schritt 1 Papier geladen wurde, und dann 1-seitig oder 2-seitig auswählen, gefolgt von der gewünschten Blattzahl, die über die Option 'Anzahl der Blätter' ausgewählt wird.

HINWEIS

Wenn die Option 'Rechteckige Anpassung' verwendet wird, das A3-Format auswählen. Bei Verwenden der Option 'Anzahl der Blätter' wird empfohlen ungefähr 10 Blätter zu drucken, um den durchschnittlichen Wert der Abweichungen berechnen zu können.

15. Auf Start drücken.

Die aktuelle Musterausgabe wird gedruckt.

Wenn die Position der Musterausgabe richtig ist, ist an einer Stelle 10 mm von der Papierkante eine Linie gedruckt. Wenn die Position der Linie auf der Musterausgabe verschoben ist, entsprechende Anpassungen vornehmen.

HINWEIS

Zwei Linien sind auf dem Bild der Seite 1 und eine Linie auf dem Bild der Seite 2 des Musters gedruckt, das mit Probedruck gedruckt wurde, um die Einzugsrichtung des Papiers anzuzeigen.

16. Auf **Speichern** drücken.

- **17.** Die Musterausgabe prüfen und die Position anpassen, wenn eine Fehlausrichtung aufgetreten ist.
- **18.** Nach Abschluss der Anpassungen ein weiteres Ausgabemuster mit **Probedruck** drucken und die Anpassungsergebnisse prüfen.
- 19. Bei Bedarf weitere Anpassungen vornehmen und Speichern drücken.
- **20.** Auf **Speichern** drücken.
- **21**. **Schließen** drücken.
- **22.** Den Behälter, dem der eingestellte Typ zugewiesen werden soll (der Behälter, in den in Schritt 1 das Papier geladen wurde), auswählen und **Einstellungen ändern** drücken.
- 23. Den angepassten Typ auswählen und Speichern drücken.
- **24. Schließen** wählen.

 Der Extras-Hauptbildschirm wird angezeigt.
- 25. Den Administratormodus beenden.

Papierrollneigung anpassen

Papier-Rollneigungskorrektur - Übersicht

Mit dieser Funktion kann die gewünschte Glättungseinstellung gewählt werden, mit der die Rollneigung der Druckausgabe unterbunden wird.

Wenn das Papier Hitze ausgesetzt wird, verliert es Feuchtigkeit und wellt sich in Richtung der Wärmequelle. Bei Aufträgen mit hoher Tonerdeckung nimmt die Rollneigung aufgrund des plastifizierenden Effekts von Trockentinte/Toner auf der Papieroberfläche zu.

Die Rollneigung von Papier kann verschiedene Ursachen haben:

- Das Gewicht des Papiers und ob es gestrichen ist oder nicht.
- Die Menge des verwendeten Toners und die Fläche, auf der er angewendet wird: Je dicker die Abdeckung, desto größer die Rollneigung.
- Wie das Papier im Behälter geladen ist; das Papier nach Anweisungen auf dem Ries-Umschlag laden
- Die Luftbedingungen im Papierlagerraum, besonders bezüglich Luftfeuchtigkeit und Temperatur
- Die während der Fixierung erzeugte Hitze.

TIPP

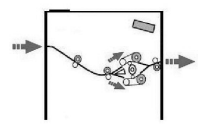
Erfolgreiche Papierrollneigungskorrektur kann von Tag zu Tag variieren. Eine an einem Tag erfolgreiche Einstellung kann an anderen Tagen nichts nützen. Dies trifft besonders dann zu, wenn der Druckerraum Temperatur- und Feuchtigkeitsschwankungen ausgesetzt ist.

Automatische Papier-Rollneigungskorrektur

Die Druckmaschine ist mit einer automatischen Einstellung zur Rollneigungskorrektur ausgestattet; für diese automatische Einstellung muss der Benutzer keine **Papierrollneigung anpassen**-Auswahlen vornehmen. Die Druckmaschine sendet das Papier automatisch durch die richtige Glättestation und bestimmt die Stärke des zur Minderung der Rollneigung benötigten Drucks an den verschiedenen Glättestationen.

Dennoch sind die Ausgabedrucke einiger Druckaufträge möglichlicherweise selbst mit der automatischen Steuereinstellung der Druckmaschine zu stark gerollt. Es gibt möglicherweise andere Korrekturen der Rollneigung, bevor die Option **Papierrollneigung anpassen** verwendet wird; dies hängt von der jeweiligen Druckmaschine und den angehängten optionalen Geräten, wie z. B. dem Schnittstellenmodul, ab.

Rollneigung und das Schnittstellenmodul oder Schnittstellenkühlmodul



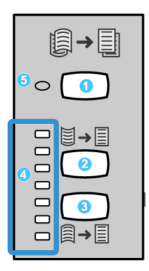
Wenn die Druckmaschine mit einem optionalen Schnittstellenmodul oder Schnittstellenkühlmodul ausgestattet ist, ist dies eine weitere Methode die Papierrollneigung zu korrigieren. Beide Module verfügen über mehrere automatisierte Voreinstellungen zur Kontrolle von Rollneigungen. Das Ausmaß der Glättung wird automatisch durch die Modulglättestation eingestellt.

Wenn die automatische Glättung des Moduls die Rollneigung nicht behebt, kann die Glättung vom Steuerpult des Moduls aus manuell ausgewählt werden.

TIPP

Der Gebrauch der Schaltflächen am Modul ist eine schnelle und einfache Methode die Rollneigung zu korrigieren, ohne dass die Option Rollneigung anpassen in Extras > Systemeinstellungen > Allgemeine ServiceeinstellungenWartung verwendet werden muss. Ein weiterer Vorteil des Schnittstellenmodul- oder Schnittstellenkühlmodul-Verfahrens ist, dass die Rollneigung während des Auftragsdrucks angepasst werden kann, indem einfach eine der Schaltflächen am Steuerpult des Moduls gedrückt wird.

Im Schnittstellenmodul oder Schnittstellenkühlmodul wird das Ausmaß der Glättung durch Auswählen einer entsprechenden Schaltfläche am Steuerpult geändert. Das aktuelle Ausmaß an Glättekorrektur wird über die LED angezeigt.



Folgende Rollneigungskorrektur-Optionen sind am Steuerpult des Moduls verfügbar:

- 1. Taste Autom. Glätten: Mit dieser Taste wird die Autom. Glättefunktion ausgewählt.
- 2. **Taste Manueller Rollneigungsausgleich aufwärts**: Mit dieser Taste werden die drei Werte des manuellen Rollneigungsausgleichs aufwärts ausgewählt.
- 3. **Taste Manueller Rollneigungsausgleich abwärts:** Mit dieser Taste werden die drei Werte des manuellen Rollneigungsausgleichs abwärts ausgewählt.
- 4. Anzeiger für Rollneigungsausgleich aufwärts/abwärts: Anzeige des ausgewählten Rollneigungsausgleichs (aufwärts oder abwärts).
- 5. Anzeiger für autom. Glätten: Zeigt an, dass der Modus Autom. Glätten ausgewählt ist.

Korrektur der Rollneigung von 'Rollneigung anpassen'

Wenn weder die Druckmaschine noch das Schnittstellenmodul/Schnittstellenkühlmodul (falls vorhanden) die Papierrollneigung korrigiert, sollte die Option **Papierrollneigung anpassen** verwendet werden, um die Rollneigung auszugleichen. Die Optionen **Papierrollneigung anpassen** sind abhängig von Auftragsart und Bilddichteverhältnis.

HINWEIS

Die empfohlenen Materialtypen und -gewichte sowie die anzuwendenden Standardeinstellungen zur Glättung (Glättestation) sollten immer der neuesten Liste der empfohlenen Druckmaterialien für die Druckmaschine entnommen werden. Die Liste der empfohlenen Druckmaterialien kann unter www.xerox.com heruntergeladen werden.

Papierrollneigung anpassen - Optionen

Typen A, B und C

Die Typen A, B und C sind auch Standardsystemeinstellungen und werden in der folgenden Liste bestimmt:

- Typ A verwendet eine Nachschlagtabelle (LUT Look-Up Table) für ein voreingestelltes System, um Bedruckstoff zu prüfen, und korrigiert bei einer starken Aufwärts-Rollneigung.
- Typ B verwendet eine Nachschlagtabelle (LUT Look-Up Table) für ein voreingestelltes System, um Bedruckstoff zu prüfen, und korrigert bei einer mittleren Rollneigung (Mäßige/Mittlere Aufwärts-/Abwärts-Rollneigung).
- Typ C verwendet eine Nachschlagtabelle (LUT Look-Up Table) für ein voreingestelltes System, um Bedruckstoff zu prüfen, und korrigiert bei einer starken Abwärts-Rollneigung.
- Diese voreingestellten Optionen bieten eine Alternative zu einer benutzerdefinierten Einstellung. Das Anwenden einer der voreingestellten Typ A, B oder C-Einstellungen beseitigt normalerweise das Problem.
- Diese Einstellungen sollten immer zuerst vor anderen benutzerdefinierten Einstellungen verwendet werden. Die enorme Auswahl an Materialeinstellungen, unterschiedlichen Abdeckungsbereichen und Umweltfaktoren führt auch dazu, dass mithilfe der Voreinstellungen nicht immer zufriedenstellende Ausgabeergebnisse erzielt werden.
- Wenn die Ausgabe sich weiterhin zu stark rollt, sollte eine der benutzerdefinierten Einstellungen Typen 1 - 10 verwendet werden.

Typen 1-10

Es gibt zehn benutzerdefinierte Einstellungen. Diese Einstellungen werden im Maschinenspeicher gespeichert und können abgerufen und eingesetzt werden, wenn sie benötigt werden.

- Die benutzerdefinierten Auswahlen verwenden, wenn die Typen A, B und C die Papierrollneigung nicht ausreichend verringert oder beseitigt haben.
- Die Auswahl basiert auf der gedruckten Ausgabe. Beispiel: Wenn die gedruckte Ausgabe aufwärts gerollt ist, sollte immer eine Aufwärts-Korrektur verwendet werden.
- Einen Wert auswählen, der um eins höher/niedriger als die aktuelle Ausgabe oder der aktuelle Wert ist. Für eine Ausgabe mit Aufwärts-Rollneigung wird beispielsweise ein etwas höherer Aufwärtswert gewählt.
- Wird ein Wert ausgewählt, der um zwei oder mehr Werte höher/niedriger ist, korrigiert dies vielleicht zu viel und kann deshalb zu Papierstaus und zerknitterter Ausgabe führen.

4-24

Empfohlene Reihenfolge beim Verwenden der Optionen 'Papierrollneigung anpassen'

TIPP

Wenn die Optionen nicht in der empfohlenen Reihenfolge verwendet werden, können Papierstaus und zerknitterte Ausgabe auftreten.

Die empfohlene Reihenfolge zur Auswahl und zum Gebrauch der verschiedenen Rollneigungskorrektur-Optionen ist:

- 1. Typ A auswählen und verwenden; einige Muster kopieren/drucken und die Ausgabe prüfen.
- 2. Wenn weiterhin Rollneigung besteht, Typ B auswählen und verwenden; einige Muster kopieren/drucken und die Ausgabe prüfen.
- 3. Wenn weiterhin Rollneigung besteht, Typ C auswählen und verwenden; einige Muster kopieren/drucken und die Ausgabe prüfen.
- 4. Wenn weiterhin Rollneigung besteht, einen der benutzerdefinierten Typen 1-10 auswählen und verwenden; einige Muster kopieren/drucken und die Ausgabe prüfen.
- 5. Wenn weiterhin Rollneigung besteht, nachdem mehrere oder alle Einstellungen versucht wurden, die Bilddichte im Druckauftrag verrringern oder einen anderen Papiertyp verwenden.
- 6. Ist Rollneigung dennoch ein Problem, das Customer Support Center um weitere Unterstützung bitten.

Anpassen der Papierrollneigung

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 3. Das Extras-Register auswählen.
- 4. Systemeinstellungen > Allgemeine Serviceeinstellungen auswählen.
- **5. Wartung** auswählen.
- 6. Rollneigung des Druckmaterials einstellen auswählen.
- 7. Eines der Elemente Typ 1-10 auswählen.
- 8. Einstellungen ändern auswählen.
- 9. Der Rollneigungsoption Typ (1-10) die gewünschten Parameter zuweisen.
 - a) Das Feld Name auswählen.
 - b) Mit der Tastatur einen Namen eingeben.
 - c) Die entsprechenden Einstellungen für 1-seitig Schrift oben, 1-seitig Schrift unten und 2-seitige Ausgabe auswählen.
 - d) Mit den Pfeilschaltflächen die richtige Rollneigungsmenge auswählen.
 Durch Auswahl von Autom. wird das System die Rollneigung automatisch anpassen.
 - e) Muster Druckausgabe auswählen.
 - f) Das Muster auf Rollneigung untersuchen.
 - Wenn die Musterdruckausgabe weiterhin zu sehr gerollt ist, die Rollneigungsparameter weiter anpassen und ein weiteres Muster ausdrucken.
- **10**. Wie folgt vorgehen:

- Die Rollneigungsparameter bei Bedarf so lange anpassen, bis die Druckausgabe zufriedenstellend ist.
- Ist eine zufriedenstellende Druckausgabe erreicht, Speichern auswählen.
- **11.** Zweimal **Schließen** auswählen.

 Der Extras-Hauptregisterbildschirm wird angezeigt.
- 12. Den Administratormodus beenden.

Finisher-Anpassung

Finisher-Anpassung - Übersicht

Die Funktion Finisher-Anpassung ist verfügbar, wenn optionale Endbearbeitungsgeräte an die Druckmaschine angeschlossen sind, wie z. B. folgende:

- Standard Finisher (mit oder ohne C/Z-Falzmodul)
- Booklet Maker Finisher (mit oder ohne C/Z-Falzmodul)
- Standard Finisher Plus (mit oder ohne C/Z-Falzmodul) sowie ein DFA-Endbearbeitungsgerät Dritter (am Standard Finisher Plus angebracht)

Eine oder beide der folgenden Optionen sind verfügbar:

- Falzposition anpassen: Mit dieser Option wird die Falzposition der Ausgabe angepasst.
 Die Falzposition kann für verschiedene Materialtypen angepasst und Anpassungswerte können für maximal 10 Standardtypen eingestellt werden. Außerdem kann jedem Behälter ein bestimmter Typ zugewiesen werden. Falzposition-Anpassungen können für Einzelfalz und Broschüren eingestellt werden. Wenn das optionale C/Z-Falzmodul angeschlossen ist, können darüberhinaus Falzpositionen für C-Falz, Z-Falz und Z-Falz-Halbblatt eingestellt werden.
- **DFA-Finisherprofile** (für Endbearbeitungsgeräte Dritter) Mit dieser Option wird ein neues DFA-Profil für das Endbearbeitungsgerät Dritter erstellt oder es werden Änderungen/Ergänzungen an einem vorhandenen DFA-Profil vorgenommen.

HINWEIS

Für Informationen über die DFA-Einstellungen, die für das Gerät eingegeben werden können, siehe die Dokumentation 'DFA-Finisher Dritter'.

Falzposition einstellen

Falzposition anpassen - Übersicht

Mit dieser Option wird die Falzposition der Ausgabe angepasst. Die Falzposition kann für verschiedene Materialtypen angepasst und Anpassungswerte können für maximal 10 Standardtypen eingestellt werden. Außerdem kann jedem Behälter ein bestimmter Typ zugewiesen werden. Falzposition-Anpassungen können für Einzelfalz und Broschüren eingestellt werden. Wenn das optionale C/Z-Falzmodul angeschlossen ist, können darüberhinaus Falzpositionen für C-Falz, Z-Falz und Z-Falz-Halbblatt eingestellt werden.

Anpassen der Falzposition

- 1. Papier in den gewünschten Behälter einlegen.
- 2. Als Administrator anmelden.
- 3. Auf der Benutzeroberfläche die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 4. Das Extras-Register auswählen.
- 5. Systemeinstellungen > Allgemeine Serviceeinstellungen auswählen.
- 6. Wartung > Finisher-Anpassung auswählen
- 7. Falzposition einstellen auswählen.
- 8. Einrichtung des Falzpositionstyps und dann Einstellungen ändern auswählen.
- **9.** Den Falzpositionstyp, der eingestellt oder angepasst werden soll, und dann **Einstellungen ändern** auswählen.
- 10. Name und dann Einstellungen ändern auswählen.
- 11. Den gewünschten Typnamen eingeben und Speichern auswählen.

HINWEIS

Es wird empfohlen einen Namen (z. B. 'Einzelfalz einfach') zu verwenden, bei dem Sie sich an den Inhalt des Falztyps erinnern können.

12. Den Falztyp und dann **Einstellungen ändern** auswählen.

HINWEIS

Für Details zu den einzelnen Falzanpassungen siehe das jeweilige Falzverfahren.

- 13. Die gewünschten Einstellungen und dann Probedruck auswählen.
- **14.** Den Behälter auswählen, in den in Schritt 1 Papier geladen wurde, und dann **Start** drücken.
- **15.** Die Falzposition am Ausgabemuster messen und entsprechend anpassen.
- **16.** An den Elementen nach Bedarf Anpassungen vornehmen.
- **17.** Nach Abschluss der Anpassungen ein weiteres Ausgabenmuster mit **Musterausdruck** drucken und die Anpassungsergebnisse prüfen.
- **18.** Entsprechende Anpassungen durch Wiederholen der vorherigen Schritte vornehmen.
- 19. Speichern auswählen.
- 20. Schließen auswählen, bis der Bildschirm Falzposition anpassen erscheint.
- **21.** Den Behälter auswählen, in den in Schritt 1 Papier geladen wurde, und dann **Start** drücken.
- 22. Den angepassten Falzpositionstyp und dann Speichern auswählen.
- **23.** Weiterhin **Speichern** oder **Schließen** auswählen, bis das Extras-Hauptregister wieder angezeigt wird.
- 24. Den Administratormodus beenden.

Anpassen der Einzelfalzposition

- 1. Papier in den gewünschten Behälter einlegen.
- 2. Als Administrator anmelden.
- 3. Auf der Benutzeroberfläche die Schaltfläche Gerätestatus drücken.

- 4. Das Extras-Register auswählen.
- 5. Systemeinstellungen > Allgemeine Serviceeinstellungen auswählen.
- 6. Wartung > Finisher-Anpassung auswählen
- 7. Falzposition einstellen auswählen.
- 8. Einrichtung des Falzpositionstyps und dann Einstellungen ändern auswählen.
- 9. Einzelfalz und dann Einstellungen ändern auswählen.
- 10. Die zu falzenden Blätter bestimmen und Probedruck auswählen.
- 11. Den Behälter, in den Papier geladen wurde, auswählen und **Start** drücken. Ein Ausgabemuster wird gedruckt.
- 12. Schließen wählen.
- 13. Den Druck des Ausgabemusters prüfen und die Versatzmenge messen.
- 14. Länge links oder Länge rechts auswählen.
- **15.** Den zuvor erhaltenen Messwert mithilfe der Pfeilschaltflächen nach oben/unten in das Feld Werte A vor Anpassung eingeben.
- **16. Anpassen** auswählen.
- **17.** Erneut **Probedruck** auswählen, um ein Ausgabemuster zu drucken und die Anpassungsergebnisse prüfen.
- 18. Bei Bedarf weitere Anpassungen vornehmen.
- 19. Speichern auswählen.
- 20. Schließen auswählen, bis der Bildschirm Falzposition anpassen erscheint.
- **21.** Den Behälter auswählen, in den in Schritt 1 Papier geladen wurde, und dann **Start** drücken.
- **22.** Den angepassten Falzpositionstyp und dann **Speichern** auswählen.
- **23.** Weiterhin **Speichern** oder **Schließen** auswählen, bis das Extras-Hauptregister wieder angezeigt wird.
- 24. Den Administratormodus beenden.

Anpassen der Broschüren-Falzposition

- 1. Papier in den gewünschten Behälter einlegen.
- 2. Als Administrator anmelden.
- 3. Auf der Benutzeroberfläche die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 4. Das Extras-Register auswählen.
- 5. Systemeinstellungen > Allgemeine Serviceeinstellungen auswählen.
- 6. Wartung > Finisher-Anpassung auswählen
- 7. Falzposition einstellen auswählen.
- 8. Einrichtung des Falzpositionstyps und dann Einstellungen ändern auswählen.
- 9. Broschüre und dann Einstellungen ändern auswählen.
- 10. Probedruck drücken.
- **11.** Den Behälter, in den Papier geladen wurde, und **2-Blatt-Stapel** auswählen und dann die Schaltfläche **Start** drücken.
 - Ein Ausgabemuster wird gedruckt.
- **12.** Den Behälter, in den Papier geladen wurde, und **15-Blatt-Stapel** auswählen und dann die Schaltfläche **Start** drücken.
 - Ein Ausgabemuster wird gedruckt.

- 13. Schließen wählen.
- **14.** Das Ausgabemuster prüfen und die Versatzmenge in der Position für 2-Blatt-Stapel und 15-Blatt-Stapel messen.
- 15. Broschüren-Falzzustand (2-Blatt) drücken.
- **16.** Den Status der Falz- und Heftposition des Ausgabepapiers auswählen und die Versatzmenge für 2-Blatt-Stapel, die zuvor gemessen wurde, in das Feld Werte A u. B vor Anpassung eingeben.
- 17. Speichern auswählen.
- **18**. Den Broschüren-Falzzustand (15-Blatt) auf die gleiche Art einstellen.

HINWEIS

Die Werte zwischen den 2-Blatt- und 15-Blatt-Stapeln werden automatisch angepasst.

HINWEIS

Wenn die Zahl der Blätter getrennt angegeben werden soll, muss für die richtigen Auswahlen die Einstelloption 'Broschüre mit variablen Blättern' verwendet werden.

- **19.** Erneut **Probedruck** drücken, um ein Ausgabemuster zu drucken und die Anpassungsergebnisse prüfen.
- 20. Bei Bedarf weitere Anpassungen vornehmen.
- 21. Speichern auswählen.
- 22. Schließen auswählen, bis der Bildschirm Falzposition anpassen erscheint.
- **23.** Den Behälter auswählen, in den in Schritt 1 Papier geladen wurde, und dann **Start** drücken.
- 24. Den angepassten Falzpositionstyp und dann Speichern auswählen.
- **25.** Weiterhin **Speichern** oder **Schließen** auswählen, bis das Extras-Hauptregister wieder angezeigt wird.
- 26. Den Administratormodus beenden.

Anpassen der C-Falzposition

- 1. Papier in den gewünschten Behälter einlegen.
- 2. Als Administrator anmelden.
- 3. Auf der Benutzeroberfläche die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 4. Das Extras-Register auswählen.
- 5. Systemeinstellungen > Allgemeine Serviceeinstellungen auswählen.
- 6. Wartung > Finisher-Anpassung auswählen
- 7. Falzposition einstellen auswählen.
- 8. Einrichtung des Falzpositionstyps und dann Einstellungen ändern auswählen.
- 9. C-Falz-A4 oder C-Falz-8,5x11Zoll und dann Einstellungen ändern auswählen.
- **10. Probedruck** drücken.
- **11.** Den Behälter, in den Papier geladen wurde, auswählen und **Start** drücken. Ein Ausgabemuster wird gedruckt.
- 12. Schließen wählen.
- **13.** Das Ausgabemuster prüfen und die Bewegungsmengen der A- und B-Falzposition messen.

14. Den zuvor erhaltenen Messwert in Werte A u. B vor Anpassung und den nach der Anpassung gewünschten Endwert in Gewünschte Werte A u. B eingeben.

TIPP

Die Werte A und B so einstellen, dass sich keine Kante des Papiers über eine Falzposition des Papiers erstreckt. Wenn sich eine Kante des Papiers über eine Falzposition des Papiers erstreckt, kann dies zu Papierstaus führen.

- **15.** Erneut **Probedruck** auswählen, um ein Ausgabemuster zu drucken und die Anpassungsergebnisse prüfen.
- **16.** Bei Bedarf weitere Anpassungen vornehmen.
- 17. Speichern auswählen.
- 18. Schließen auswählen, bis der Bildschirm Falzposition anpassen erscheint.
- **19.** Den Behälter auswählen, in den in Schritt 1 Papier geladen wurde, und dann **Start** drücken.
- **20**. Den angepassten Falzpositionstyp und dann **Speichern** auswählen.
- **21.** Weiterhin **Speichern** oder **Schließen** auswählen, bis das Extras-Hauptregister wieder angezeigt wird.
- 22. Den Administratormodus beenden.

Anpassen der Z-Falzposition

- 1. Papier in den gewünschten Behälter einlegen.
- 2. Als Administrator anmelden.
- 3. Auf der Benutzeroberfläche die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 4. Das Extras-Register auswählen.
- 5. Systemeinstellungen > Allgemeine Serviceeinstellungen auswählen.
- 6. Wartung > Finisher-Anpassung auswählen
- 7. Falzposition einstellen auswählen.
- 8. Einrichtung des Falzpositionstyps und dann Einstellungen ändern auswählen.
- 9. Z-Falz-A4 oder Z-Falz-8,5x11Zoll und dann Einstellungen ändern auswählen.
- **10.** Muster Druckausgabe auswählen.
- 11. Den Behälter, in den Papier geladen wurde, auswählen und **Start** drücken. Ein Ausgabemuster wird gedruckt.
- 12. Speichern auswählen.
- **13.** Das Ausgabemuster prüfen und die Bewegungsmengen der A- und B-Falzposition messen.
- **14.** Den im vorigen Schritt erhaltenen Messwert in Werte A u. B vor Anpassung und den nach der Anpassung gewünschten Endwert in Gewünschte Werte A u. B eingeben.

TIPP

Die Werte A und B so einstellen, dass sich keine Kante des Papiers über eine Falzposition des Papiers erstreckt. Wenn sich eine Kante des Papiers über eine Falzposition des Papiers erstreckt, kann dies zu Papierstaus führen.

15. Erneut **Probedruck** auswählen, um ein Ausgabemuster zu drucken und die Anpassungsergebnisse prüfen.

- **16.** Bei Bedarf weitere Anpassungen vornehmen.
- 17. Speichern auswählen.
- 18. Schließen auswählen, bis der Bildschirm Falzposition anpassen erscheint.
- **19.** Den Behälter auswählen, in den in Schritt 1 Papier geladen wurde, und dann **Start** drücken.
- **20.** Den angepassten Falzpositionstyp und dann **Speichern** auswählen.
- **21.** Weiterhin **Speichern** oder **Schließen** auswählen, bis das Extras-Hauptregister wieder angezeigt wird.
- 22. Den Administratormodus beenden.

Anpassen der Z-Falz-Halbblattposition

- 1. Papier in den gewünschten Behälter einlegen.
- 2. Als Administrator anmelden.
- 3. Auf der Benutzeroberfläche die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 4. Das Extras-Register auswählen.
- 5. Systemeinstellungen > Allgemeine Serviceeinstellungen auswählen.
- 6. Wartung > Finisher-Anpassung auswählen
- 7. Falzposition einstellen auswählen.
- 8. Einrichtung des Falzpositionstyps und dann Einstellungen ändern auswählen.
- 9. Z-Falz-Halbblatt A3, Z-Falz-Halbblatt B4, Z-Falz-Halbblatt 11x17 Zoll oder Z-Falz-Halbblatt 8K und dann Einstellungen ändern auswählen.
- 10. Muster Druckausgabe auswählen.
- 11. Den Behälter, in den Papier geladen wurde, auswählen und **Start** drücken.

Ein Ausgabemuster wird gedruckt.

- 12. Speichern auswählen.
- **13.** Das Ausgabemuster prüfen und die Bewegungsmengen der A- und B-Falzposition messen.
- **14.** Den im vorigen Schritt erhaltenen Messwert in Werte A u. B vor Anpassung und den nach der Anpassung gewünschten Endwert in Gewünschte Werte A u. B eingeben.

TIPP

Den Wert B so einstellen, dass sich keine Kante des Papiers über eine Falzposition des Papiers erstreckt. Wenn sich eine Kante des Papiers über eine Falzposition des Papiers erstreckt, kann dies zu Papierstaus führen.

- **15.** Erneut **Probedruck** auswählen, um ein Ausgabemuster zu drucken und die Anpassungsergebnisse prüfen.
- **16.** Bei Bedarf weitere Anpassungen vornehmen.
- 17. Speichern auswählen.
- 18. Schließen auswählen, bis der Bildschirm Falzposition anpassen erscheint.
- **19.** Den Behälter auswählen, in den in Schritt 1 Papier geladen wurde, und dann **Start** drücken.
- **20**. Den angepassten Falzpositionstyp und dann **Speichern** auswählen.
- **21.** Weiterhin **Speichern** oder **Schließen** auswählen, bis das Extras-Hauptregister wieder angezeigt wird.

22. Den Administratormodus beenden.

DFA-Finisherprofile verwenden (für Endbearbeitungsgeräte Dritter)

Mit der Funktion DFA-Finisherprofile kann für das bestimmte DFA-Gerät ein Profil erstellt werden und Eigenschaften für das Gerät, wie z. B. Timing-Werte, können hinzugefügt, bearbeitet oder gelöscht werden.

HINWEIS

Für Informationen über die DFA-Einstellungen, die für das Gerät eingegeben werden können, siehe die Dokumentation 'DFA-Finisher Dritter'.

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 3. Das Extras-Register auswählen.
- 4. Systemeinstellungen > Allgemeine Serviceeinstellungen auswählen.
- 5. Wartung auswählen.
- **6.** In der Liste abrollen, um **Finisher-Anpassung** und **DFA-Finisherprofile** festzustellen und auszuwählen.
- 7. Aus dem Bildschirm DFA-Finisherprofile:
 - a) Wenn ein neuer Finisher Dritter hinzugefügt wird, eine verfügbare Reihe und dann **Erstellen/Bearbeiten** auswählen. Den Namen und andere Attribute für das Gerät eingeben.
 - b) Wenn Informationen für ein vorhandenes Gerät geändert werden, die Reihe dieses Finishers und dann **Erstellen/Bearbeiten** auswählen, um das Profil zu bearbeiten.
 - c) Wenn ein Endbearbeitungsgerät Dritter entfernt werden soll, die Reihe dieses Finishers und dann **Löschen** auswählen.
- 8. Speichern auswählen.
- 9. Schließen wählen.
- Erneut Schließen wählen.
 Der Extras-Hauptbildschirm wird angezeigt.
- 11. Administratormodus beenden.

Wasserzeichen

Wasserzeichen - Übersicht

Mit dieser Funktion werden Standardeinstellungen für die am häufigsten verwendeten Wasserzeichen konfiguriert; Optionen sind:

Datum-Format

Das Standardformat für Datum einstellen, so wie es auf den Bildschirmen Anmerkung und Wasserzeichen im Register **Ausgabeformat** erscheint (Kopierfunktion). So wird das Standarddatum auf die Kopierausgabe gedruckt, wenn für die Anmerkungs-/Datumsfunktion **An** gewählt oder wenn die Datumsoption in der Wasserzeichen-Funktion ausgewählt wird.

- Aus den folgenden Datumsformat-Optionen wählen: 20jj/mm/tt, mm/tt/20jj, tt/mm/20jj und 20jj-mm-tt.
- Die hier gewählte Option wird zur Standardeinstellung für die Anmerkungs- und Wasserzeichenfunktionen.

Standardwasserzeichen-Effekt

Die Standardeinstellung für Texteffekt auswählen; dieser Standardwert erscheint auf dem Wasserzeichen-Bildschirm im Register Ausgabeformat (Kopierfunktion). Diese Einstellung bestimmt, wie der Hintergrundtext (Wasserzeichen) auf der gedruckten Ausgabe erscheint. Die Wahlmöglichkeiten für Texteffekt sind: Aus, Geprägt und Umriss.

Standardwasserzeichen

Das Standardwasserzeichen aus einer angezeigten Liste wählen.

Schriftgröße

Aus vier Möglichkeiten wählen: 48 Punkt, 64 Punkt, 80 Punkt oder eine benutzerdefinierte Größe von 24 bis 80 Punkt.

Hintergrundmuster

Das Hintergrundmuster, das für die Wasserzeichenoption verwendet werden soll, auswählen (im Ausgabeformat-Register/Kopierfunktion). Aus acht Mustern wählen: Welle, Kreis, Streifen, Kette, Balken, Raute, Sonnenblume und Fächer.

Schriftfarbe

Die Schriftfarbe für den Text des Hintergrundwasserzeichens auswählen. Es kann zwischen **Schwarz**, **Magenta** oder **Cyan** gewählt werden.

Dichte

Die Dichte des Hintergrundwasserzeichen-Textes auswählen. Es kann aus drei Stufen gewählt werden: **Heller, Normal** oder **Dunkler**.

Wasserzeichen/Hintergrund-Kontrast

Den Text/Hintergrund-Kontrast für den Druck der Wasserzeicheninformationen auswählen. Die Kontraststufen 1 bis 9 können ausgewählt werden.

Wasserzeichen erzwingen - Kopie

An auswählen, um ein Wasserzeichen auf allen Kopieraufträgen zu erzwingen. **Aus** auswählen, wenn nicht alle Kopieraufträge mit einem Wasserzeichen gedruckt werden sollen.

Benutzerdefiniertes Wasserzeichen 1-3

Ein eigenes Wasserzeichen erstellen.

Auswählen der Wasserzeichen-Optionen

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 3. Das Extras-Register auswählen.
- 4. Systemeinstellungen > Allgemeine Serviceeinstellungen auswählen.
- 5. Wasserzeichen auswählen.
 - Der Bildschirm Wasserzeichen wird angezeigt.
- 6. Das Element, das eingestellt oder geändert werden soll, auswählen.
- 7. Einstellungen ändern auswählen.
- 8. Die gewünschte Option für die Wasserzeichen-Funktion auswählen.
- 9. Speichern auswählen.
- **10.** Eine weitere Option zum Einstellen oder Ändern auswählen und die vorigen Schritte nach Bedarf wiederholen.
- 11. Schließen wählen.
 - Der Extras-Hauptregisterbildschirm wird angezeigt.
- 12. Den Administratormodus beenden.

Erzwungene Anmerkungen

Verwenden von Anmerkungen erzwingen

Mit dieser Funktion werden Anmerkungsvorlagen erstellt und gespeichert, die für Kopier-, Scan- und Druckaufträge verwendet werden können.

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 3. Das Extras-Register auswählen.
- 4. Systemeinstellungen > Allgemeine Serviceeinstellungen auswählen.
- 5. Anmerkungen erzwingen auswählen.
- 6. Eine der folgenden Möglichkeiten auswählen
 - Layout-Vorlage auf Kopie anwenden
 - Layout-Vorlage löschen
 - Textfolge erstellen.
- 7. Speichern auswählen.
- 8. Schließen wählen.
 - Der Extras-Hauptbildschirm wird angezeigt.
- 9. Den Administratormodus beenden.

Allgemeine eindeutige Kennung drucken

Verwenden von 'Allgemeine eindeutige Kennung drucken'

Mit dieser Funktion wird ausgewählt, ob auf jeden Auftrag allgemeine eindeutige Kennungen gedruckt werden. Allgemeine eindeutige Kennungen können mit bestimmten Anwendungen als Suchbegriff verwendet werden, um Druckprotokoll-Informationen abzurufen.

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 3. Das Extras-Register auswählen.
- 4. Systemeinstellungen > Allgemeine Serviceeinstellungen auswählen.
- 5. Allgemeine eindeutige Kennung drucken auswählen.
- **6.** Die gewünschte Einstellung für die Funktion 'Allgemeine eindeutige Kennung drucken' auswählen.
- Speichern auswählen; Sie werden zum Bildschirm 'Allgemeine eindeutige Kennung drucken' zurückgeleitet.
- Schließen wählen. Der Extras-Hauptbildschirm wird angezeigt.
- 9. Den Administratormodus beenden.

Die Auftragsausführung per E-Mail melden

Verwenden von 'Auftragsausführung per E-Mail melden'

Mit dieser Funktion wird eingestellt, ob ein Benutzer eine E-Mail-Benachrichtigung mit den von der Druckmaschine ausgeführten Auftragsergebnissen (Kopieren, Scannen, Drucken) erhält.

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 3. Das Extras-Register auswählen.
- 4. Systemeinstellungen > Allgemeine Serviceeinstellungen auswählen.
- 5. In der Funktionen-Spalte Auftragsausführung per E-Mail melden auswählen.
- 6. Ausgesuchte Aufträge aus der Liste Elemente auswählen.
- 7. Einstellungen ändern auswählen.
- **8.** Den **Kopier-**, **Scan-**, **Druck-** oder **Bericht-**Service auswählen, für den Auftragsergebnisse per E-Mail-Benachrichtigung gewünscht werden.
- 9. Zwischen den Benachrichtigungseinstellungen Am Ende des Auftrags benachrichtigen oder Nur bei Fehler benachrichtigen auswählen.
- **10. Speichern** auswählen.
- 11. Eine E-Mail-Adresse aus der Elemente-Liste auswählen.
- 12. Einstellungen ändern auswählen.
- **13.** Mit dem Tastenfeld eine E-Mail-Adresse eingeben.
- 14. Speichern auswählen.

15. Schließen wählen.

Der Extras-Hauptbildschirm wird angezeigt.

16. Den Administratormodus beenden.

Plugin-Einstellungen

Verwenden von Plugin-Einstellungen

Mit dieser Funktion werden die jeweils geltenden Plugin-Optionen ausgewählt und eingestellt.

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 3. Das Extras-Register auswählen.
- 4. Systemeinstellungen > Allgemeine Serviceeinstellungen auswählen.
- 5. Plugin-Einstellungen auswählen.
- 6. Entweder eingebettete Plug-ins oder aus einer Liste eingebetteter Plug-ins auswählen.
- 7. Speichern auswählen.
- Schließen wählen. Der Extras-Hauptbildschirm wird angezeigt.
- 9. Den Administratormodus beenden.

Andere Einstellungen (Allgemeine Serviceeinstellungen)

Andere Einstellungen - Übersicht

Mit dieser Funktion wird eine Vielzahl von Einstellungen für die am häufigsten verwendeten Funktionen zugewiesen; Optionen sind:

Versetzte Ausgabe (Mittlerer Behälter rechts)

Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn der Standard/Booklet Maker Finisher mit der Druckmaschine verbunden ist. Die Standardoption für versetztes Stapeln für den Finisher-Behälter auswählen:

- **Keine**: Ist diese Option aktiviert, wird der Endbearbeitungsbehälter keine Ausgaben versetzen
- Pro Satz versetzen: Ist diese Option ausgewählt, wird der Endbearbeitungsbehälter jeden Satz eines Kopier-/Druckauftrags versetzen. Mit dieser Option wird auch jeder Auftrag versetzt.
- Pro Auftrag versetzen: Ist diese Option ausgewählt, werden alle Sätze eines Auftrags in einem Stapel zum Ausgabebereich geliefert. Wenn der nächste Auftrag startet, wird dieser Auftrag zum vorherigen Auftrag im Behälter versetzt. Mit dieser Option wird nicht jeder Satz eines Auftrags versetzt.

Versetzte Ausgabe (Stapler - Stapelwagen)

Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn der Hochleistungsstapler (HLS) mit dem Gerät verbunden ist. Versetzt stapeln bedeutet, dass jeder Kopiersatz leicht versetzt zum mittleren Behälter geschickt und so vom vorigen Auftrag getrennt wird. Wenn ein Kopiersatz vorn im Behälter abgelegt wird, wird der nächste Satz hinten im Behälter abgelegt. Optionen für die Versatzfunktion im Hochleistungsstapler sind:

- Keine: Ist diese Option aktiviert, wird der Endbearbeitungsbehälter keine Ausgaben versetzen.
- Pro Satz versetzen: Ist diese Option ausgewählt, wird der Endbearbeitungsbehälter jeden Satz eines Kopier-/Druckauftrags versetzen. Mit dieser Option wird auch jeder Auftrag versetzt.
- **Pro Auftrag versetzen**: Ist diese Option ausgewählt, werden alle Sätze eines Auftrags in einem Stapel zum Ausgabebereich geliefert. Wenn der nächste Auftrag startet, wird dieser Auftrag zum vorherigen Auftrag im Behälter versetzt. Mit dieser Option wird nicht jeder Satz eines Auftrags versetzt.

Wenn **Pro Satz versetzen** oder **Pro Auftrag versetzen** gewählt wird, wird die Ausgabeposition jeweils nach Satz oder nach Auftrag (Druckauftrag) leicht verschoben.

Hochleistungsstapler entladen

Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn der Hochleistungsstapler (HLS) mit dem Gerät verbunden ist. Mit ihr kann das Timing zum Anhalten des Geräts bestimmt werden, wenn die Schaltfläche Ausgabe entladen gedrückt wird. Entweder Anhalten, wenn aktueller Satz fertig ist oder Sofort anhalten auswählen.

Autom. Vorziehen des Auftrags

Mit dieser 'Andere Einstellungen'-Option kann das Gerät so eingestellt werden, dass ein Auftrag zum Drucken/Kopieren automatisch vorgezogen wird, wenn das Gerät einen früheren Auftrag nicht beginnen kann. Beispiel: Das Gerät kann einen Vorgang nicht beginnen, weil in dem Behälter kein Papier ist (zu Beginn eines Kopier- oder Druckvorgangs). Ist diese Funktion aktiviert, kann das Gerät den aktuellen Auftrag umgehen und andere Aufträge können gestartet werden.

TIPP

Die anderen Aufträge dürfen nicht die gleichen Kopier-/Druckanforderungen haben, wie der fehlerhafte Auftrag. Wenn andere Aufträge unterschiedliche Kopier-/Druckanforderungen haben, können diese anderen Aufträge vorgezogen und kopiert/gedruckt werden.

HINWEIS

Gespeicherte Vorlagen, wie z.B. sichere Drucke und Musterdrucke sind ausgenommen und können nicht automatisch vorgezogen werden.

Druckpapier-Standardformat

Das Standardpapierformat A4 oder 8,5 × 11 Zoll, auf dem Berichte und/oder Listen gedruckt werden sollen, einstellen.

Papierformat-Einstellungen

Das Papierformat angeben, das automatisch festgestellt werden soll, wenn Standardformate für ein Dokument verwendet werden oder wenn das Gerät zum Feststellen von Dokumentformaten eingestellt wird. Eine der folgenden Optionen auswählen:

- A/B Serien (8 x 13 Zoll)
- A/B Serien
- A/B Serien (8K/16K)
- A/B Serien (8 x 13 Zoll/8 x 14 Zoll)
- Zoll-Serien

Millimeter/Zoll

Die Messeinheit, die auf dem Bildschirm angezeigt wird, entweder **Millimeter** oder **Zoll**, auswählen.

Tastatur-Eingabebeschränkung

Auswählen, ob die Anzeige der virtuellen Tastatur auf der Benutzeroberfläche des Geräts eingeschränkt werden soll. Um zu verhindern, dass Zeichen beim Wechseln des Zeichensatzes verstümmelt werden, kann die Eingabe auf ASCII-Zeichen beschränkt werden. Wenn Ein (Nur ASCII) ausgewählt ist, zeigt die Tastatur nur ASCII-Zeichen an.

Betrieb der Aufwärts-/Abwärtsschaltflächen

Auswählen, ob fortlaufendes Abrollen aktiviert werden soll, wenn die Abrollschaltflächen gedrückt werden.

Anzeige des Verbrauchsmaterialbildschirms

Auswählen, ob der Verbrauchsmaterialstatus angezeigt werden soll, wenn ein Austauschen erforderlich wird; Optionen sind:

- Aus: Zeigt den Statusbildschirm für Verbrauchsmaterial nicht an.
- Wenn die Stromversogung eingeschaltet ist: Zeigt den Statusbildschirm für Verbrauchsmaterial beim Start an.
- Wenn Autom. Löschen aktiviert ist: Zeigt den Statusbildschirm für Verbrauchsmaterial an, wenn Autom. Löschen ausgeführt wird.

Datenverschlüsselung

Wenn die aufgezeichneten Daten auf der Festplatte verschlüsselt werden sollen, als Standardeinstellung für diese Funktion **An** auswählen. Durch Einschalten der Datenverschlüsselung werden alle zur Festplatte geschriebenen Daten automatisch verschlüsselt. Verschlüsselung verhindert unautorisierten Zugriff auf die gespeicherten Daten. Wenn Verschlüsselung eingeschaltet ist, muss ein Verschlüsselungsschlüssel eingestellt werden.

HINWEIS

Dies ist eine optionale Funktion, die möglicherweise auf Ihrem Gerät nicht verfügbar ist; sie ist Teil des optionalen Datensicherheitspakets. Wenden Sie sich für weitere Informationen an den Kundendienst.

Siehe Datenverschlüsselungsoptionen einstellen.

Verschlüsselungsschlüssel für vertrauliche Daten

Mit dieser optionalen Funktion wird ein Verschlüsselungsschlüssel eingestellt, um vertrauliche Informationen, wie z. B. das Kennwort des Systemadministrators, zu verschlüsseln. Das Verschlüsseln vertraulicher Informationen verhindert Netzwerk-Hacking und nicht autorisierten Zugriff auf die Informationen. Einen Verschlüsselungsschlüssel von 4 bis 12 alphanumerischen Zeichen eingeben.

WICHTIG

Wenn der vorhandene Verschlüsselungsschlüssel geändert wird, können vertrauliche Informationen von einer Sicherungskopie möglicherweise nicht wiederhergestellt werden. Der werkseitig eingestellte Verschlüsselungsschlüssel ist **x-admin**.

HINWEIS

Dies ist eine optionale Funktion, die möglicherweise auf Ihrem Gerät nicht verfügbar ist; sie ist Teil des optionalen Datensicherheitspakets. Wenden Sie sich für weitere Informationen an den Kundendienst. Außerdem kann ein Kundendienstmitarbeiter Änderungen an den Einstellungen dieser Funktion sperren.

Siehe Verschlüsselungsschlüssel für vertrauliche Daten einstellen.

Eingeschränkte Arbeit des Kundendienstes

Auswählen, ob die durch den Kundendienst ausgeführte Bedienung eingeschränkt werden soll, damit Sicherheitseinstellungen nicht von jemandem verändert werden können, der sich als Kundendienstmitarbeiter ausgibt; Folgende Optionen sind gegeben:

- Aus: Die Arbeiten des Kundendienstes am Gerät werden nicht eingeschränkt.
- **Ein**: Der Kundendienst kann die folgenden Einstellungen nicht ändern: Alle Daten löschen, Sicheres Wasserzeichen, Datenverschlüsselung, Verschlüsselungsschlüssel für vertrauliche Daten, Eingeschränkte Arbeit des Kundendienstes, Systemadministratoreinstellungen, Höchstzahl der Anmeldeversuche des Systemadministrators, Festplatte überschreiben und Mit Administratorrechten Benutzer erstellen/ändern.

Wenn **An** eingestellt ist, muss im Bildschirm Wartungskennwort ein Wartungskennwort mit 4 bis 12 Ziffern eingestellt werden. Wenn der Kundendienst Wartungsarbeiten vornimmt, ist die Eingabe eines Kennworts erforderlich.

WICHTIG

Wenn **An** eingestellt ist und Benutzerkennung und Kennwort des Systemadministrators verloren gehen, können die für den Kundendienst eingeschränkten Elemente nicht geändert oder auf ihre Standardwerte zurückgesetzt werden.

Software-Download

Diese Funktion wird nicht unterstützt; sie kann jedoch trotzdem zugänglich sein. Diese Funktion ist nur vom Kundendienst zu verwenden. Den Kundendienst kontaktieren. 'Deaktiviert' als Standardeinstellung auswählen.

Anheben des Vorlageneinzugsbehälters

Wenn in den Vorlageneinzug eine Vorlage eingelegt wird, muss festgelegt werden, wann der Vorlageneinzugsbehälter angehoben werden soll. Entweder **Wenn Vorlagen geladen werden** oder **Wenn auf Start gedrückt wird** auswählen.

- Wenn Vorlagen geladen werden: Diese Option auswählen, wenn der Behälter angehoben werden soll, sobald Vorlagen in den Vorlageneinzug geladen werden.
- Wenn auf Start gedrückt wird: Diese Option auswählen, wenn der Behälter des Vorlageneinzugs angehoben werden soll, sobald die Start-Schaltfläche am Steuerpult gedrückt wird.

Geschätzte Auftragszeit

Die Standardeinstellung, die für die geschätzte Zeit zur Auftragsfertigstellung angezeigt wird, auswählen.

Empfängerauswahlmethode beschränken

Die Standardeinstellung, die für die Empfängerauswahl angezeigt wird, auswählen. **Ja** oder **Nein** auswählen.

Benutzer für 'Adressbuch bearbeiten' beschränken

Mit dieser Funktion kann festgelegt werden, ob der Benutzer Adressbuchinformationen bearbeiten darf. **Ja** oder **Nein** auswählen.

Standardverfahren für 'Andere Einstellungen' (Allgemeine Serviceeinstellungen)

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 3. Das Extras-Register auswählen.
- 4. Systemeinstellungen > Allgemeine Serviceeinstellungen auswählen.
- 5. Andere Einstellungen auswählen.
- 6. Das Element, das eingestellt oder geändert werden soll, auswählen.
- 7. Einstellungen ändern auswählen.
- 8. Die gewünschte Einstellung für die Option auswählen.
- 9. Speichern auswählen.
- **10.** Ein weiteres Element zum Einstellen oder Ändern auswählen und die vorigen Schritte nach Bedarf wiederholen.
- 11. Schließen wählen.
 - Der Extras-Hauptbildschirm wird angezeigt.
- 12. Den Administratormodus beenden.

Einstellen der Datenverschlüsselungsoptionen

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 3. Das Extras-Register auswählen.
- 4. Systemeinstellungen > Allgemeine Serviceeinstellungen auswählen.
- 5. Andere Einstellungen auswählen.
- 6. Datenverschlüsselung auswählen.
- 7. Einstellungen ändern auswählen.
- 8. An auswählen.
 - Der Bildschirm Datenverschlüsselung wird angezeigt.
- **9. Tastatur** auswählen und vom Bildschirm Tastatur das gewünschte Verschlüsselungsschlüssel-Kennwort eingeben.
 - Einen 12-stelligen Verschlüsselungsschlüssel eingeben; der standardmäßige Verschlüsselungsschlüssel ist 12 Einser (1111111111).
- 10. Speichern auswählen.
 - Der Bildschirm Datenverschlüsselung wird angezeigt.
- 11. Erneut Tastatur auswählen.
- **12.** Vom Bildschirm Tastatur den gleichen Verschlüsselungsschlüssel noch einmal eingeben.
- 13. Speichern auswählen.
 - Der Bildschirm Datenverschlüsselung wird angezeigt.

14. Speichern auswählen.

Der Bildschirm Andere Einstellungen wird angezeigt.

15. Schließen wählen.

Der Extras-Hauptregisterbildschirm wird angezeigt.

16. Den Administratormodus beenden.

Einstellen des Verschlüsselungsschlüssels für vertrauliche Daten

WICHTIG

Den Verschlüsselungsschlüssel nicht vergessen! Die Daten können nicht wiederhergestellt werden, wenn der Verschlüsselungsschlüssel vergessen wurde.

TIPP

Ein Kundendienstmitarbeiter kann Änderungen an den Einstellungen dieser Funktion sperren. Für weitere Informationen zu Einstellungen siehe 'Betriebsbeschränkung durch den Kundendienst'.

Wenn die optionale Datenverschlüsselungsfunktion für Ihr Gerät verfügbar ist, kann mit dem folgenden Verfahren ein Verschlüsselungsschlüssel erstellt werden.

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 3. Das Extras-Register auswählen.
- 4. Systemeinstellungen > Allgemeine Serviceeinstellungen auswählen.
- 5. Andere Einstellungen auswählen.
- 6. Verschlüsselungsschlüssel für vertrauliche Daten auswählen.
- 7. Tastatur auswählen und einen 12-stelligen Verschlüsselungsschlüssel eingeben.

HINWEIS

Der Standardwert für den Verschlüsselungsschlüssel ist 111111111111 (zwölf Einsen).

- 8. Speichern auswählen.
- 9. Weiter wählen.
- **10.** Mit dem gleichen Verfahren den gleichen Verschlüsselungsschlüssel noch einmal eingeben.
- 11. Speichern auswählen.
- **12**. Ein weiteres Element zum Einstellen oder Ändern auswählen und die vorigen Schritte nach Bedarf wiederholen.
- 13. Schließen wählen.

Der Extras-Hauptbildschirm wird angezeigt.

14. Den Administratormodus beenden.

Datenwiederherstellung: Die verschlüsselten Daten können nicht wiederhergestellt werden, wenn eine der folgenden Situationen eintritt:

- Bei einem physischen Festplattenfehler
- Wenn der Verschlüsselungsschlüssel vergessen wird

 Wenn versucht wird auf die Funktion 'Betriebsbeschränkung durch den Kundendienst' zuzugreifen, aber Benutzerkennung und Kennwort des Systemadministrators vergessen wurden.

Kopierserviceeinstellungen

Kopierserviceeinstellungen - Übersicht

Mit den Kopierservice-Einstellungen die Standardeinstellungen auswählen, die die Kopierfunktion beeinflussen. Kopierservice-Einstellungen enthält die folgenden Funktionen:

Voreinstellungsschaltflächen

Mit dieser Funktion werden die Standardeinstellungen für Elemente eingestellt (wie z. B. der am häufigsten verwendete Materialbehälter und Vergrößerungsanteil).

Kopier-Standardeinstellungen

Mit dieser Funktion werden die Standardeinstellungen für verschiedene Kopierfunktionen ausgewählt.

Kopiersteuerung

Mit dieser Funktion werden die mit dem Kopierbetrieb verbundenen Standardeinstellungen gewählt, z.B. autom. Auftragsfreigabe und gemischte Vorlagengrößen.

Vorlagenformat-Standardeinstellungen

Mit dieser Funktion werden die in **Layout-Anpassung > Vorlagenformat** angezeigten Vorlagenformate eingestellt.

Festwerte für Verkleinern/Vergrößern

Maximal 12 standardmäßige Vergrößerungsstufen werden über diese Funktion eingestellt.

Benutzerdefinierte Farben

Maximal sechs benutzerdefinierte Farben werden hiermit eingestellt.

Standardverfahren für Kopierservice-Einstellungen

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 3. Das Extras-Register auswählen.
- 4. Systemeinstellungen > Kopierservice-Einstellungen auswählen.
- 5. Das Element, das eingestellt werden soll, auswählen.
- 6. Einstellungen ändern auswählen.
- 7. Die gewünschte Einstellung für die Option auswählen.

- 8. Speichern auswählen.
- **9.** Ein weiteres Element zum Einstellen oder Ändern auswählen und die vorigen Schritte nach Bedarf wiederholen.
- 10. Schließen wählen.
 - Der Extras-Hauptbildschirm wird angezeigt.
- 11. Den Administratormodus beenden.

Voreinstellungsschaltflächen

Voreinstellungsschaltflächen - Übersicht

Die Standardeinstellungen für die Voreinstellungsschaltflächen einschließlich die am häufigsten verwendeten Materialbehälter und den Vergrößerungsanteil auswählen. Wenn diesen Schaltflächen Standardwerte zugewiesen werden, müssen bei der Wahl der Funktionen für den Kopiervorgang nicht so viele Auswahlen getroffen werden. Optionen sind:

Papiervorrat-Schaltflächen 2-5

Die Standardbehältereinstellung für die **Papiervorrat-Schaltflächen** 2, 3, 4 und 5 auswählen. Diese Schaltflächen werden in der Spalte Papiervorrat im Standardregister Kopieren (Kopier-Funktion) angezeigt.

Verkleinerung/Vergrößerung-Schaltflächen 3, 4, 5

Die Standardvergrößerungseinstellung für die

Verkleinerung/Vergrößerung-Schaltflächen 3, 4 und 5 auswählen. Diese Schaltflächen werden in der Spalte Verkleinerung/Vergrößerung im Standardregister Kopieren (Kopier-Funktion) angezeigt.

Bildverschiebung-Voreinstellungsschaltflächen 1, 2, 3

Die Standardeinstellung für **Bildverschiebung-Voreinstellungsschaltflächen** 1, 2 und 3 auswählen. Diese Schaltflächen werden im Bildschirm Bildverschiebung angezeigt, der über die Kopieren-Funktion im Register Layout-Anpassung zu finden ist.

Vorderes Deckblatt-Behälter - Schaltflächen 1-3

Die Standardeinstellung für den in Papiervorrat angezeigten Behälter einstellen, wenn die Option **Vorderes Deckblatt** aus **Ausgabeformat > Deckblätter** ausgewählt ist.

Hinteres Deckblatt-Behälter - Schaltflächen 1-3

Die Standardeinstellung für den in Papiervorrat angezeigten Behälter einstellen, wenn die Option **Hinteres Deckblatt** aus **Ausgabeformat** > **Deckblätter** ausgewählt ist.

Folienbehälter - Schaltflächen 1-3

Die Standardeinstellung des Folienbehälters einstellen, der in **Ausgabeformat >** Folienoptionen angezeigt wird.

Trennblatt- u. Handout-Behälter - Schaltflächen 1-3

Die Standardeinstellung des Trennblatt- u. Handout-Behälters einstellen, der in **Ausgabeformat > Folienoptionen** angezeigt wird.

Die Voreinstellungsschaltflächen auswählen

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 3. Das Extras-Register auswählen.
- 4. Systemeinstellungen > Kopierservice-Einstellungen auswählen.
- 5. Voreinstellungsschaltflächen auswählen.
- 6. Das Element, das eingestellt werden soll, auswählen.
- 7. Einstellungen ändern auswählen.
- 8. Die gewünschte Einstellung für die Option auswählen.
- 9. Speichern auswählen.
- **10.** Ein weiteres Element zum Einstellen oder Ändern auswählen und die vorigen Schritte nach Bedarf wiederholen.
- 11. Schließen wählen.
 - Der Extras-Hauptbildschirm wird angezeigt.
- 12. Den Administratormodus beenden.

Kopier-Standardeinstellungen

Kopier-Standardeinstellungen - Übersicht

Mit dieser Funktion werden die Standardeinstellungen für verschiedene Kopierfunktionen ausgewählt. Hier vorgenommene Auswahlen werden auf dem Kopieren-Bildschirm angezeigt. Wenn der Strom eingeschaltet ist, wenn das Gerät den Stromsparmodus verlässt oder wenn die Schaltfläche **Alles löschen** gedrückt wird, werden diese Standardeinstellungen angezeigt. Wenn den am häufigsten verwendeten Funktionen Standardwerte zugewiesen werden, müssen bei der Wahl der Funktionen für den Kopiervorgang nicht so viele Auswahlen getroffen werden. Kopier-Standardeinstellungen können für die folgenden Optionen vorgenommen werden:

- Papiervorrat
- Verkleinern/Vergrößern
- Ausgabefarbe
- Vorlagenart
- Aufhellen/Abdunkeln
- Schärfe
- Hintergrundunterdrückung
- 2-seitiges Kopieren
- Vorlagen unterschiedlicher Größen

- Rand ausblenden: Oberer Rand, Unterer Rand, Linker Rand, Rechter Rand, Mitte ausblenden/Gebundenen Rand ausblenden und 2-seitige Vorlage Seite
- Bildverschiebung: Seite 1 und Seite 2
- Bilddrehung und Bilddrehung Drehrichtung
- Vorlagenausrichtung
- Seiten pro Seite
- Kopierausgabe
- Unsortiert Standardtrennblattbehälter
- Ausgabeorientierung
- Option Schriftbild nach oben/unten
- Musterauftrag
- Anmerkungen: Gespeicherte Bemerkung auf Seite 1 und Seite 2, Bemerkung -Schriftgröße, Bemerkung - Schriftfarbe
- Datum: Position auf Seite 1 und Seite 2, Schriftgröße
- Seitenzahlen: Stil, Position auf Seite 1 und Seite 2, Schriftgröße
- Bates-Stempel: Anzahl der Ziffern, Position auf Seite 1 und Seite 2, Schriftgröße
- Randverschiebung bei Registerkarten Verschiebungswert
- Broschürenerstellung Standarddeckblattbehälter
- Deckblätter Standardbehälter vorderes Deckblatt, Standardbehälter hinteres Deckblatt
- Trennblätter Standardtrennblattbehälter

Die Kopier-Standardeinstellungen festlegen

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 3. Das Extras-Register auswählen.
- 4. Systemeinstellungen > Kopierservice-Einstellungen auswählen.
- 5. Kopier-Standardeinstellungen auswählen.
- 6. Das Element, das eingestellt werden soll, auswählen.
- 7. Einstellungen ändern auswählen.
- 8. Die gewünschte Einstellung für die Option auswählen.
- 9. Speichern auswählen.
- **10.** Ein weiteres Element zum Einstellen oder Ändern auswählen und die vorigen Schritte nach Bedarf wiederholen.
- 11. Schließen wählen.
 - Der Extras-Hauptbildschirm wird angezeigt.
- 12. Den Administratormodus beenden.

Kopiersteuerung

Kopiersteuerung - Übersicht

Mit diesen Optionen können die mit dem Kopierbetrieb verbundenen Standardeinstellungen ausgewählt werden, einschließlich der folgenden:

Speicher voll-Verfahren

Wenn beim Scannen/Kopieren einer Vorlage zu wenig Speicherplatz auf der Festplatte des Geräts vorhanden ist, wird ein Bildschirm eingeblendet. Darin wird der Benutzer gefragt, wie mit den teilweise gespeicherten Daten verfahren werden soll.

Wenn der Benutzer auf diesen Bildschirm nicht reagiert und eine vorher bestimmte Zeit verstrichen ist, wird der Auftrag entweder vom Gerät storniert oder der teilweise gescannte/kopierte Auftrag wird ausgeführt. Die hier gewählte Einstellung bestimmt, wie das Gerät diesen teilweise gescannten/kopierten Auftrag behandelt. Eine dieser beiden Möglichkeiten wählen:

- **Auftrag löschen**: Die gespeicherten Daten werden von der Festplatte des Geräts gelöscht.
- Auftrag ausführen: Die gescannten/kopierten Daten werden als gültig und vollständig angesehen und der Auftrag wie vorliegend gedruckt.

Die Zeit, die zwischen dem Auftreten eines Fehlers und der Handhabung des teilweise gescannten/kopierten Auftrags durch das Gerät verstreicht, kann mit der Option **Autom. Auftragsfreigabe** (Geräteuhr/Timer) genau festgelegt werden.

Maximal gespeicherte Seitenzahl

Die Höchstzahl der gespeicherten Seiten für eine Kopiervorlage einstellen. Die Einstellung kann zwischen 1 und 2000 Seiten liegen.

Automatische Papierwahl - Aus

Den Standardbehälter auswählen, der verwendet wird, wenn Autom. (Kopieren > Papiervorrat) abgebrochen wird, weil entweder Auto% oder Unabhängig X-Y% (Kopieren > Vergrößern/Verkleinern) ausgewählt wurde.

Vorlagen unterschiedlicher Größen

Die Standardeinstellung, die die 2-seitigen Vorlagen beeinflusst, auswählen. Entweder Auf neues Blatt kopieren oder Auf Seite 2 kopieren auswählen.

Feineinstellung 100%

Der Feineinstellungswert wird auf Vorlagen angewendet, die zum Kopieren auf das Vorlagenglas gelegt werden und für die entweder **Kopieren > Verkleinern/Vergrößern** > 100% oder **Verkleinern/Vergrößern > Voreinstellung%** ausgewählt ist. Den Wert in der X/Y-Richtung in einem Bereich von 98 bis 102%, in Schritten von 0,1% einstellen.

Kopieren von Kennkarten - Verkleinern/Vergrößern

Beim Kopieren von Kennkarten das Standardverhältnis zur Kopiervergrößerung einstellen. Durch Auswahl von **Ändern zulassen** kann das Verhältnis zwischen 25 und 400 Prozent in Schritten zu 1 Prozent angegeben werden.

Hintergrundunterdrückung (Foto und Text)

Angeben, ob die Hintergrundunterdrückung **Normal** oder **Höher** für die Funktion Foto und Text ist.

Hintergrundunterdrückungsstufe (Text)

Angeben, ob die Hintergrundunterdrückung **Normal** oder **Höher** für die Funktion Text ist.

Foto und Text/Gedruckte Vorlage

Angeben, ob die Option **Gedruckte Vorlage** für **Normal**, **Inkjet** oder **Highlight** für die Funktion Foto und Text ist.

Vorlagentyp - Durchsichtiges Papier

Die Standardeinstellung für Durchsichtiges Papier auswählen. Die hier getroffene Auswahl wird in **Bildqualität** > **Vorlagentyp** angezeigt. Entweder **Aktiviert** oder **Deaktiviert** auswählen.

Ausgabe Schriftbild nach oben/unten

Angeben, ob die Funktion Schrift nach oben/unten auf **Umgekehrte Reihenfolge** gestellt werden soll.

Anmerkungen - Bemerkung 1-8 bearbeiten

Gestatten oder Nicht gestatten auswählen.

Bates-Stempel - Präfix 1-8 bearbeiten

Gestatten oder Nicht gestatten auswählen.

Bates-Stempel - Position

Die gewünschte Bates-Stempelposition auswählen.

Autom. Bildpositionierung - Über/Unter 105 g/m²

Einen Wert für die Bildposition auswählen.

Bemerkungsposition

Einen Wert für die Bildposition auswählen.

Datumsposition

Die gewünschte Datumsposition auswählen.

Höchstzahl der Sätze

Zwischen 1 bis 9.999 auswählen.

Optionen zur Lesereihenfolge

Lesereihenfolge ausblenden oder Lesereihenfolge zeigen auswählen.

Auswahl der Kopiersteuerungsoptionen

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 3. Das Extras-Register auswählen.
- 4. Systemeinstellungen > Kopierservice-Einstellungen auswählen.
- 5. Kopiersteuerung auswählen.
- **6.** Das Element, das eingestellt werden soll, auswählen.
- 7. Einstellungen ändern auswählen.
- 8. Die gewünschte Einstellung für die Option auswählen.
- 9. Speichern auswählen.
- **10.** Ein weiteres Element zum Einstellen oder Ändern auswählen und die vorigen Schritte nach Bedarf wiederholen.
- 11. Schließen wählen.
 - Der Extras-Hauptbildschirm wird angezeigt.
- 12. Den Administratormodus beenden.

Vorlagenformat-Standardeinstellungen

Vorlagenformat-Standardeinstellungen - Übersicht

Die in **Layout-Anpassung > Vorlagenformat** angezeigten Originalgrößen einstellen. Originalgrößen können den Schaltflächen zugewiesen werden (außer der **Autom. feststellen**-Schaltfläche).

Wenn häufig Kopien in Nicht-Standardgrößen gemacht werden, kann das Einstellen von Nicht-Standardgrößen zusätzliche Bedienung während des Einsatzes der Maschine vermeiden. Die Vorlagenoptionen für Standardgrößen sind:

Format der A/B-Serie

Eine Größe aus den Formaten der A- und B-Serie auswählen.

Größe in Zoll

Eine Größe aus den Formaten der Zollserie.

Andere

Eine Größe aus anderen Formaten auswählen.

Benutzerdefinierte Größe

Eine beliebige Größe eingeben. Die Breite (X) von 15 bis 432 mm und die Höhe (Y) von 15 bis 297 mm in Schritten zu 1 mm einstellen.

Auswählen der Vorlagenformat-Standardeinstellungen

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 3. Das Extras-Register auswählen.
- 4. Systemeinstellungen > Kopierservice-Einstellungen auswählen.
- Vorlagenformat-Standardeinstellungen auswählen.
 Der Bildschirm Vorlagenformat-Standardeinstellungen wird angezeigt.
- **6.** Das Element, das eingestellt werden soll, auswählen.
- 7. Einstellungen ändern auswählen.
- 8. Die gewünschte Einstellung für die Option auswählen.
- 9. Speichern auswählen.
- **10.** Ein weiteres Element zum Einstellen oder Ändern auswählen und die vorigen Schritte nach Bedarf wiederholen.
- 11. Schließen wählen.
 - Der Extras-Hauptbildschirm wird angezeigt.
- 12. Den Administratormodus beenden.

Festwerte für Verkleinern/Vergrößern

Auswahl der Verkleinern/Vergrößern-Voreinstellungen

Maximal 12 Standardvergrößerungsstufen auswählen. Die hier getroffenen Auswahlen sind unter Kopieren > Verkleinern/Vergrößern > Mehr > Voreinstellung% zu sehen.

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 3. Das Extras-Register auswählen.
- 4. Systemeinstellungen > Kopierservice-Einstellungen auswählen.
- 5. Voreinstellungen für Verkleinern/Vergrößern auswählen.
- **6.** Das Element, das eingestellt werden soll, auswählen.
- 7. Einstellungen ändern auswählen.
- 8. Die gewünschte Einstellung für die Option auswählen.
- 9. Speichern auswählen.
- **10.** Ein weiteres Element zum Einstellen oder Ändern auswählen und die vorigen Schritte nach Bedarf wiederholen.
- 11. Schließen wählen.
 - Der Extras-Hauptbildschirm wird angezeigt.
- 12. Den Administratormodus beenden.

Benutzerdefinierte Farben

Auswahl der benutzerdefinierten Farben

Maximal sechs benutzerdefinierte Farben auswählen. Die hier getroffenen Auswahlen sind unter **Kopieren > Ausgabefarbe** zu sehen.

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 3. Das Extras-Register auswählen.
- 4. Systemeinstellungen > Kopierservice-Einstellungen auswählen.
- 5. Benutzerdefinierte Farben auswählen.
- 6. Das Element, das eingestellt werden soll, auswählen.
- 7. Einstellungen ändern auswählen.
- 8. Die gewünschte Einstellung für die Option auswählen.
- 9. Speichern auswählen.
- **10.** Ein weiteres Element zum Einstellen oder Ändern auswählen und die vorigen Schritte nach Bedarf wiederholen.
- Schließen wählen.
 Der Extras-Hauptbildschirm wird angezeigt.
- 12. Den Administratormodus beenden.

Konnektivität und Netzwerkeinrichtung

Konnektivität u. Netzwerkeinrichtung - Übersicht

In Konnektivität u. Netzwerkeinrichtung werden die Netzwerk-Standardeinstellungen ausgewählt, über die die Druckmaschine mit den Client-Computern und den erforderlichen Parametern für die Kommunikation zwischen der Druckmaschine und ihren Netzwerk-Clients verbunden ist.

HINWEIS

Detailliertere Einstellungen sind mit CentreWare Internet Services verfügbar.

Die Funktionen 'Konnektivität u. Netzwerkeinrichtung' enthalten Folgendes:

Port-Einstellungen

Die Schnittstelle auswählen, über die die Druckmaschine mit dem Client verbunden ist. In Anschlusseinstellungen können die folgenden Elemente eingestellt werden:

- USB
- SMB
- Port9100
- SNMP
- FTP-Client
- E-Mail senden
- E-Mail-Benachrichtigungsservice
- Web-Services in Geräten (WSD)
- Internet Services (HTTP)
- SOAP
- WebDAV

Protokolleinstellungen

Die für die Kommunikationen zwischen der Druckmaschine und den Client-Arbeitsstationen erforderlichen Parameter auswählen. In Protokolleinstellungen können die folgenden Elemente eingestellt werden:

- Ethernet-Nenngeschwindigkeit
- TCP/IP IP-Modus
- IPv4 IP-Adressauflösung
- IPv4 IP-Adresse
- IPv4 Teilnetzmaske
- IPv4 Gateway-Adresse
- IPv4 DNS-Servereinrichtung
- IPv4 IP-Filter
- IPv6-Adresse manuelle Konfiguration
- Manuell konfigurierte IPv6-Adresse
- Manuell konfiguriertes IPv6-Adresspräfix
- Manuell konfiguriertes IPv6-Gateway
- IPv6 DNS-Servereinrichtung
- Automatisch konfigurierte IPv6-Adresse
- IPv6 IP-Filter

E-Mail-Adresse/Hostname des Geräts

E-Mail-Adresse und Hostnamen für dieses Gerät auswählen. In E-Mail-Adresse/Hostname des Geräts können folgende Elemente eingestellt werden:

- E-Mail-Adresse
- Gerätename
- Hostname
- Domänenname

Proxy-Servereinstellungen

Folgende Elemente können eingestellt werden:

- Proxy-Server verwenden
- Einrichtung des Proxy-Servers
- Adressen zum Umgehen des Proxy-Servers
- Name des HTTP-Proxyservers
- Portnummer des HTTP-Proxyservers
- Authentifizierung des HTTP-Proxyservers
- Anmeldename des HTTP-Proxyservers
- Kennwort des HTTP-Proxyservers
- Servername des HTTP-Proxyservers
- Portnummer des HTTPS-Proxyservers
- Authentifizierung des HTTPS-Proxyservers
- Anmeldename des HTTPS-Proxyservers
- Kennwort des HTTPS-Proxyservers

Einstellungen des entfernten Authentifizierungsservers

Folgende Elemente einstellen:

- SMB-Servereinstellungen
- Kerberos-Servereinstellungen

Sicherheitseinstellungen

Folgende Elemente einstellen:

- SSL/TLS-Einstellungen
- IPsec-Einstellungen
- S/MIME-Einstellungen
- IEEE 802.1x-Einstellungen
- PDF/XPS-Unterschriftseinstellungen
- Einstellungen zum Zertifikat-Rücknahmeabruf
- Andere Sicherheitseinstellungen: FIPS140 Validierungsmodus

Andere Einstellungen

Folgende Elemente einstellen:

- Dem Benutzernamen den Domänennamen hinzufügen
- FTP-Server-Anmeldung
- Ausgabeziel für E-Mail
- Domänenfilter

Standardverfahren der Konnektivität u. Netzwerkeinrichtung

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf die Schaltfläche **Gerätestatus** auf dem Steuerpult der Benutzeroberfläche drücken.
- 3. Das Extras-Register auf der Benutzeroberfläche auswählen.
- 4. Systemeinstellungen auswählen.
- 5. Konnektivität u. Netzwerkeinrichtung auswählen.
- 6. Die Funktion, die eingestellt oder geändert werden soll, auswählen.
 - Port-Einstellungen
 - Protokolleinstellungen
 - E-Mail-Adresse/Hostname des Geräts
 - Proxy-Servereinstellungen
 - Einstellungen des entfernten Authentifizierungsservers
 - Sicherheitseinstellungen
 - Andere Einstellungen
- 7. Das Element, das eingestellt oder geändert werden soll, auswählen.
- 8. Einstellungen ändern auswählen.
- 9. Die gewünschte Einstellung für die Option auswählen.
- 10. Speichern auswählen.
- **11.** Ein weiteres Element zum Einstellen oder Ändern auswählen und die vorigen Schritte nach Bedarf wiederholen.
- 12. Schließen wählen.
 - Der Extras-Hauptbildschirm wird angezeigt.
- 13. Den Administratormodus beenden.

Auswahl der Einstellungen des entfernten Authentifizierungsservers

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf die Schaltfläche **Gerätestatus** auf dem Steuerpult der Benutzeroberfläche drücken.
- 3. Das Extras-Register auf der Benutzeroberfläche auswählen.
- 4. Systemeinstellungen auswählen.
- 5. Konnektivität u. Netzwerkeinrichtung auswählen.
- 6. Einstellungen des entfernten Authentifizierungsservers auswählen.
- 7. Authentifizierungssystem auswählen.
- 8. Einrichtung auswählen.

- 9. Einstellungen ändern auswählen.
- 10. Eine der folgenden Möglichkeiten auswählen:
 - Kerberos-Servereinstellungen; weiter mit Schritt 11.
 - SMB-Servereinstellungen; weiter mit Schritt 12.
- 11. Für Kerberos-Servereinstellungen folgendermaßen vorgehen:
 - a) Einen Kerberos-Server auswählen.
 - b) Einstellungen ändern auswählen.
 - c) In Kerberos-Servereinstellungen können die folgenden Elemente eingestellt werden:
 - Primärer Servername/Adresse
 - Primäre Serveranschlussnummer
 - Sekundärer Servername/Adresse
 - Sekundäre Serveranschlussnummer
 - Domänenname
 - d) Die vorigen Schritte für alle zusätzlichen Kerberos-Server wiederholen.
 - e) Weiter mit Schritt 13.
- 12. Für SMB-Servereinstellungen folgendermaßen vorgehen:
 - a) SMB-Servereinrichtung auswählen.
 - b) Entweder **Nach Domänenname** oder **Nach Domänenname u. Servername/IP-Adresse** auswählen.
 - c) Speichern auswählen.
 - d) Einen SMB-Server auswählen.
 - e) Einstellungen ändern auswählen.
 - f) In SMB-Servereinstellungen Domänennamen und Servernamen/IP-Adresse einstellen.
 - g) Die vorigen Schritte für alle zusätzlichen SMB-Server wiederholen.
 - h) Weiter mit Schritt 13.
- **13**. Bei Bedarf **Speichern** auswählen.
- 14. Schließen auswählen, bis der Hauptbildschirm Extras angezeigt wird.
- 15. Den Administratormodus beenden.

Die Sicherheitseinstellungen auswählen

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf die Schaltfläche Gerätestatus auf dem Steuerpult der Benutzeroberfläche drücken.
- 3. Das Extras-Register auf der Benutzeroberfläche auswählen.
- 4. Systemeinstellungen auswählen.
- 5. Konnektivität u. Netzwerkeinrichtung auswählen.
- 6. Sicherheitseinstellungen auswählen.
- 7. Eines der folgenden Elemente auswählen und dann weiter mit dem nächsten Schritt:
 - SSL/TLS-Einstellungen
 - IPSec-Einstellungen

- S/MIME-Einstellungen
- IEEE 802.1x-Einstellungen
- PDF/XPS-Unterschriftseinstellungen
- Einstellungen zum Zertifikat-Rücknahmeabruf
- Andere Einstellungen: FIPS140 Validierungsmodus
- 8. Das Element, das eingestellt oder geändert werden soll, auswählen.
- 9. Einstellungen ändern auswählen.
- 10. Die gewünschte Einstellung auswählen oder den gewünschten Wert eingeben.
- 11. Speichern auswählen.
- 12. Schließen auswählen, um zum Bildschirm Sicherheitseinstellungen zurückzukehren.
- **13.** Ein weiteres Element der Sicherheitseinstellungen zum Einstellen oder Ändern auswählen und die vorigen Schritte nach Bedarf wiederholen.
- 14. Schließen auswählen, bis der Hauptbildschirm Extras angezeigt wird.
- 15. Den Administratormodus beenden.

Auswahl der Optionen 'Andere Einstellungen' für Konnektivität u. Netzwerkeinrichtung

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf die Schaltfläche **Gerätestatus** auf dem Steuerpult der Benutzeroberfläche drücken.
- 3. Das Extras-Register auf der Benutzeroberfläche auswählen.
- 4. Systemeinstellungen auswählen.
- 5. Konnektivität u. Netzwerkeinrichtung auswählen.
- 6. Andere Einstellungen auswählen.
- 7. Eines der folgenden Elemente auswählen:
 - Dem Benutzernamen den Domänennamen hinzufügen: Folgendermaßen vorgehen:
 - 1. Entweder **Aus** (zum Deaktivieren) oder **An** (zum Aktivieren) auswählen.
 - 2. Wenn **An** ausgewählt ist, den **Domänennamen** und **Benutzernamen** eingeben.
 - FTP-Server-Anmeldename: Bei Auswahl den FTP-Servernamen über die Tastatur der Benutzeroberfläche eingeben.
 - Ausgabeziel für E-Mail: Folgendermaßen vorgehen:
 - 1. Auswählen
 - Domänenfilter

8.

- **9.** Das Element, das eingestellt oder geändert werden soll, und dann **Einstellungen ändern** auswählen.
- 10. Das Element, das geändert werden soll, auswählen.
- 11. Speichern auswählen.
- **12.** Ein weiteres Element zum Einstellen oder Ändern auswählen und die vorigen Schritte nach Bedarf wiederholen.

13. Schließen wählen.

Der Extras-Hauptbildschirm wird angezeigt.

14. Den Administratormodus beenden.

Scan-Serviceeinstellungen

Scan-Serviceeinstellungen - Übersicht

Mit den Scan-Serviceeinstellungen die Standardeinstellungen auswählen, die die verschiedenen Scan-Services beeinflussen. Scan-Serviceeinstellungen enthält die folgenden Optionen:

- Bildschirm-Standardeinstellungen
- Scan-Standardeinstellungen
- Scan to PC-Standardeinstellungen
- Vorlagenformat-Standardeinstellungen
- Ausgabeformat-Standardeinstellungen
- Festwerte für Verkleinern/Vergrößern
- Voreinstellungsschaltflächen
- Andere Einstellungen

Bildschirm-Standardeinstellungen

Bildschirm-Standardeinstellungen - Übersicht

Mit den Bildschirm-Standardeinstellungen wird der Hauptbildschirm (erste Registerkarte) ausgewählt. Dieser wird angezeigt, wenn einer der folgenden Scan-Services ausgewählt wird:

- E-Mail
- Netzwerk-Scannen
- Scan to PC
- In Ordner speichern
- Auf USB speichern
- Speichern u. Verknüpfung senden (Zu Ordner senden)

Die Funktionen in der zweiten Spalte im unteren Teil des ersten Registers auswählen; Optionen sind:

- 2-seitiges Scannen
- Auflösung
- Aufhellen/Abdunkeln

 Verkleinern/Vergrößern: Wenn diese Option ausgewählt wird, kann das Vergrößerungsverhältnis für die verschiedenen Verkleinerung/Vergrößerung-Voreinstellungen eingestellt werden.

Auswählen der Bildschirm-Standardeinstellungen

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf die Schaltfläche Gerätestatus auf dem Steuerpult der Benutzeroberfläche drücken.
- 3. Das Extras-Register auf der Benutzeroberfläche auswählen.
- 4. Systemeinstellungen auswählen.
- 5. Scan-Serviceeinstellungen auswählen.
- 6. Bildschirm-Standardeinstellungen auswählen.
- 7. Das Element, das eingestellt oder geändert werden soll, und dann **Einstellungen** ändern auswählen.
- 8. Die gewünschte Standardeinstellung für dieses Element auswählen.
- Speichern auswählen.Der vorherige Bildschirm wird eingeblendet.
- **10. Schließen** wählen.

 Der Extras-Hauptbildschirm wird angezeigt.
- 11. Den Administratormodus beenden.

Scan-Standardeinstellungen

Scan-Standardeinstellungen - Übersicht

Mit Scan-Standardeinstellungen werden die Standardeinstellungen für die verschiedenen Scan-Services ausgewählt. Diese Standardeinstellungen werden angezeigt, wenn eines der Folgenden eintritt:

- Der Drucker ist eingeschaltet
- Der Drucker verlässt den Strom-/Energiesparmodus oder
- Die Schaltfläche Alles löschen wird gedrückt.

Optionen sind:

- Farb-Scannen: Den Standardwert für Farb-Scannen auswählen. Eine der folgenden Möglichkeiten auswählen: Autom. feststellen, Farbe, Grauskala oder Schwarzweiß.
- Vorlagentyp: Den Standardwert für Vorlagentyp auswählen, der auf dem ersten Register des Scan-Bildschirms angezeigt wird. Eine der folgenden Möglichkeiten auswählen: Text u. Foto, Text oder Foto.
- Dateiformat: Das Standarddateiformat auswählen. Eine der folgenden Möglichkeiten auswählen: TIFF/JPEG Autom. auswählen, TIFF, PDF, PDF/A oder XPS.
- PDF für schnelle Internetprüfung optimieren: Mit der Funktion PDF für schnelle Internetprüfung optimieren kann der Benutzer die erste Seite eines mehrseitigen PDF-Dokuments in einem Webbrowser öffnen, während der Rest des Dokuments im Hintergrund weiter geladen wird. Dies kann die Dateigröße insgesamt erhöhen. Quick Web View strukturiert ein Adobe® PDF® Dokument um, so dass es Seite-für-Seite

(byte-serving) von Webservern heruntergeladen werden kann. Beim Seite-für-Seite-Herunterladen sendet der Webserver nur die angeforderte Seite, statt des gesamten PDF-Dokuments. Dies ist besonders bei großen Dokumenten wichtig, die viel Zeit für das Herunterladen von einem Server benötigen.

- Miniatur Ausgehende E-Mail: Entweder **Aus** oder **An** auswählen.
- Miniatur Scan to PC: Entweder Aus oder An auswählen.
- Aufhellen/Abdunkeln: Eines der folgenden Elemente als die Aufhellen/Abdunkeln-Standardoption auswählen: Heller (+3), Heller (+2), Heller (+1), Normal, Dunkler (+1), Dunkler (+2) oder Dunkler (+3).
- Kontrast: Eins auswählen: Mehr, Viel, Normal, Wenig oder Weniger.
- Schärfe: Eine der folgenden Möglichkeiten auswählen: Schärfer +2, Schärfer +1,
 Normal, Weicher +1 oder Weicher +2.
- Hintergrundunterdrückung: Entweder Aus oder Autom. Unterdrückung auswählen.
- Unterdrückung von Schatten: Entweder Aus oder An auswählen.
- Farbraum: Entweder **sRGB** oder **Farbraum des Geräts** auswählen.
- Vorlagenausrichtung: **Senkrechte Bilder** oder **Waagerechte Bilder (Oberkante nach links)** auswählen.
- Auflösung: Eine der folgenden Möglichkeiten auswählen: 200 dpi, 300 dpi, 400 dpi oder 600 dpi.
- Vorlagen unterschiedlicher Größen: Entweder Aus oder An auswählen.
- Rand ausblenden: Entweder Alle Ränder oder Einzelne Ränder auswählen.
- Rand ausblenden Oberer u. unterer Rand: Für die Randmenge, die von der Vorlage in der oberen und unteren Richtung in **Rand ausblenden** ausgeblendet wird, den Standardwert auswählen (wie auf dem Bildschirm Scan-Standardwerte angezeigt). Einen Wert zwischen 0 und 50 mm auswählen, in Schritten von 1 mm.
- Rand ausblenden Linker u. rechter Rand: Für die Randmenge, die von der Vorlage in der linken und rechten Richtung in Rand ausblenden ausgeblendet wird, den Standardwert auswählen (wie auf dem Bildschirm Scan-Standardwerte angezeigt). Einen Wert zwischen 0 und 50 mm auswählen, in Schritten von 1 mm.
- Mitte ausblenden/Gebundenen Rand ausblenden: Einen Standardwert zwischen 0 und 50 mm auswählen, in Schritten von 1 mm.
- Qualität/Dateigröße: Die Qualität und Dateigröße aus vier Optionen auswählen zwischen Qualität: Normal, Dateigröße: Klein bis hin zu Qualität: Höchste, Dateigröße: Größte.
- E-Mail-Betreff: Maximal 128 Zeichen sind zulässig.
- Speichern u. Verknüpfung senden E-mail-Betreff: Maximal 128 Zeichen sind zulässig.
- Durchsuchbarer Text: Nur Bild oder Durchsuchbar auswählen.
- Sprache der Vorlage: **Autom.** auswählen oder bei Bedarf eine bestimmte Sprache (falls vorhanden) auswählen.
- Durchsuchbar Textkomprimierung: **Deaktivieren** oder **Aktivieren** (**Flate-Komprimierung**) auswählen.

Auswählen von Scan-Standardeinstellungen

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 3. Das Extras-Register auswählen.
- 4. Systemeinstellungen > Scan-Serviceeinstellungen auswählen.
- 5. Scan-Standardeinstellungen auswählen.
- 6. Das Element, das eingestellt oder geändert werden soll, auswählen.
- 7. Einstellungen ändern auswählen.
- 8. Die Standardeinstellungen für das ausgewählte Element wählen.
- 9. Speichern auswählen.
 - Der Bildschirm Scan-Standardeinstellungen wird angezeigt.
- **10.** Ein weiteres Element zum Einstellen oder Ändern auswählen und die vorigen Schritte nach Bedarf wiederholen.
- 11. Schließen wählen.
 - Der Extras-Hauptbildschirm wird angezeigt.
- 12. Den Administratormodus beenden.

Scan to PC-Standardeinstellungen

Scan to PC-Standardeinstellungen - Übersicht

Mit Scan to PC-Standardeinstellungen die Standardeinstellungen für die Scan to PC-Funktion auswählen.

- Übertragungsprotokoll: Eins von den drei Protokollen auswählen FTP, SMB oder SMB (UNC-Format).
- Anmeldedaten für Zugriff auf das Ziel: Den Standardwert für die Anmeldedaten auswählen. Entweder **Keine** oder **Entfernt authentifizierter Benutzer** auswählen.
- Benutzername für FTP-Scan: Entweder Keine oder Entfernt authentifizierter Benutzer auswählen.

Auswählen der Scan to PC-Standardeinstellungen

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 3. Das Extras-Register auswählen.
- 4. Systemeinstellungen > Scan-Serviceeinstellungen auswählen.
- 5. Scan to PC-Standardeinstellungen auswählen.
- 6. Das Element, das eingestellt oder geändert werden soll, auswählen.
- 7. Einstellungen ändern auswählen.
- 8. Die Standardeinstellungen für das ausgewählte Element wählen.
- 9. Speichern auswählen.
 - Der Bildschirm Scan to PC-Standardeinstellungen wird angezeigt.

- **10.** Ein weiteres Element zum Einstellen oder Ändern auswählen und die vorigen Schritte nach Bedarf wiederholen.
- 11. Schließen wählen.
 - Der Extras-Hauptbildschirm wird angezeigt.
- 12. Den Administratormodus beenden.

Vorlagenformat-Standardeinstellungen

Vorlagenformat-Standardeinstellungen - Übersicht

Mit Vorlagenformat-Standardeinstellungen werden Standardeinstellungen der Vorlagengrößen ausgewählt (wie in der Vorlagenformat-Option auf dem Register Layout-Anpassung angezeigt). Jeder der vierzehn Schaltflächen ein Vorlagenformat zuweisen. Wenn häufig Sondervorlagen gescannt werden, kann mit einer Voreinstellung der Sondergröße vermieden werden, dass das Vorlagenformat bei jedem Scan wieder eingestellt werden muss.

Vorlagenformat-Standardeinstellungen enthält folgende Optionen:

- A/B-Serien: Aus 10 unterschiedlichen Formaten der A- und B-Serie auswählen.
- Größe in Zoll: Wenn diese Option gewählt wird, kann anschließend aus 11 unterschiedlichen Formaten der Zoll-Serie ausgewählt werden.
- Andere: Aus vierzehn anderen Formaten auswählen.
- Benutzerdefinierte Größe: Eine beliebige Größe eingeben. Die Breite zwischen 15 und
 432 mm und die Höhe zwischen 15 und 297 mm in Schritten von 1 mm einstellen.

Auswählen der Vorlagenformat-Standardeinstellungen

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 3. Das Extras-Register auswählen.
- 4. Systemeinstellungen > Scan-Serviceeinstellungen auswählen.
- 5. Vorlagenformat-Standardeinstellungen auswählen.
- **6.** Das Element, das eingestellt oder geändert werden soll, auswählen.
- 7. Einstellungen ändern auswählen.
- 8. Die Standardeinstellungen für das ausgewählte Element wählen.
- 9. Speichern auswählen.
 - Der Bildschirm Vorlagenformat-Standardeinstellungen wird angezeigt.
- **10.** Ein weiteres Element zum Einstellen oder Ändern auswählen und die vorigen Schritte nach Bedarf wiederholen.
- 11. Schließen wählen.
 - Der Extras-Hauptbildschirm wird angezeigt.
- 12. Den Administratormodus beenden.

Ausgabeformat-Standardeinstellungen

Ausgabeformat-Standardeinstellungen

Die Größen auswählen, die als Ausgabeformat angezeigt werden, wenn Autom. % für Scan-Vorlagen gewählt wird. Alle Ausgabeformate können den Ausgabeformat-Schaltflächen 1-14 zugewiesen werden. Wenn häufig verwendete Größen gewählt werden, müssen für einen Scan-Auftrag weniger Auswahlen getroffen werden.

Ausgabeformat-Standardeinstellungen enthält folgende Optionen:

- A/B-Serien: Aus 10 unterschiedlichen Formaten der A- und B-Serie auswählen.
- Größe in Zoll: Wenn diese Option gewählt wird, kann anschließend aus 11 unterschiedlichen Formaten der Zoll-Serie ausgewählt werden.
- Andere: Aus vierzehn anderen Formaten auswählen.

Auswählen der Ausgabeformat-Standardeinstellungen

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 3. Das Extras-Register auswählen.
- 4. Systemeinstellungen > Scan-Serviceeinstellungen auswählen.
- 5. Ausgabeformat-Standardeinstellungen auswählen.
- 6. Das Element, das eingestellt oder geändert werden soll, auswählen.
- 7. Einstellungen ändern auswählen.
- 8. Die Standardeinstellungen für das ausgewählte Element wählen.
- 9. Speichern auswählen.
 - Der vorherige Bildschirm wird angezeigt.
- **10.** Ein weiteres Element zum Einstellen oder Ändern auswählen und die vorigen Schritte nach Bedarf wiederholen.
- 11. Schließen wählen.
 - Der Extras-Hauptbildschirm wird angezeigt.
- 12. Den Administratormodus beenden.

Festwerte für Verkleinern/Vergrößern

Festwerte für Verkleinern/Vergrößern - Übersicht

Die Vergrößerungsstufen, wie in der Voreinstellung % -Option gezeigt, auswählen (wie in der Verkleinern/Vergrößern-Funktion im Bildschirm Scan-Optionen angezeigt). Den Verkleinern/Vergrößern-Schaltflächen 1-9 eine beliebige Vergrößerung zuweisen; 100 % kann nicht ausgewählt werden.

Die Optionen sind:

- Voreingestellte Festwerte (%) Aus 25 Standard-Vergrößerungsverhältnissen auswählen.
- Variable Festwerte (%): Eine Vergrößerungsstufe auswählen. Einen Wert zwischen 25% und 400% angeben, in Schritten von 1%.

Auswählen von Voreinstellungen für Verkleinern/Vergrößern

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 3. Das Extras-Register auswählen.
- 4. Systemeinstellungen > Scan-Serviceeinstellungen auswählen.
- 5. Voreinstellungen für Verkleinern/Vergrößern auswählen.
- 6. Das Element, das eingestellt oder geändert werden soll, auswählen.
- 7. Einstellungen ändern auswählen.
- 8. Die Standardeinstellungen für das ausgewählte Element wählen.
- 9. Speichern auswählen.
 - Der vorherige Bildschirm wird angezeigt.
- **10.** Ein weiteres Element zum Einstellen oder Ändern auswählen und die vorigen Schritte nach Bedarf wiederholen.
- 11. Schließen wählen.
 - Der Extras-Hauptbildschirm wird angezeigt.
- 12. Den Administratormodus beenden.

Voreinstellungsschaltflächen

Auswählen von Voreinstellungsschaltflächen

Die Standardeinstellungen für die Voreinstellungsschaltflächen einschließlich den am häufigsten verwendeten Materialbehälter und Vergrößerungsanteil auswählen. Wenn diesen Schaltflächen Standardwerte zugewiesen werden, müssen bei der Wahl der Funktionen für den Scan-Vorgang nicht so viele Auswahlen getroffen werden.

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 3. Das Extras-Register auswählen.
- 4. Systemeinstellungen > Scan-Serviceeinstellungen auswählen.
- 5. Voreinstellungsschaltflächen auswählen.
- 6. Das Element, das eingestellt oder geändert werden soll, auswählen.
- 7. Einstellungen ändern auswählen.
- 8. Die gewünschte Einstellung für dieses Element auswählen.
- 9. Speichern auswählen.
 - Der vorherige Bildschirm wird angezeigt.
- **10.** Ein weiteres Element zum Einstellen oder Ändern auswählen und die vorigen Schritte nach Bedarf wiederholen.

11. Schließen wählen.

Der Extras-Hauptbildschirm wird angezeigt.

12. Den Administratormodus beenden.

Andere Einstellungen (Scan-Serviceeinstellungen)

Andere Einstellungen - Übersicht (Scan-Serviceeinstellungen)

Die Optionen sind:

- Speicher voll-Verfahren: Entweder 'Auftrag löschen' oder 'Auftrag ausführen' als Standardeinstellung auswählen. Diese Standardeinstellung erscheint, während eine Vorlage gescannt wird, wenn auf der Festplatte für den Scanner nicht genug Speicherplatz ist. Wenn festgestellt wird, dass zu wenig Speicherplatz frei ist, erscheint ein Bestätigungsbildschirm mit der Frage, wie die teilweise gespeicherten Daten behandelt werden sollen (Auftrag abbrechen oder ausführen). Zusätzliche Optionen stehen zur Verfügung:
 - Auftrag löschen: Die gespeicherten Daten werden gelöscht.
 - Auftrag ausführen: Die teilweise gespeicherten Daten werden wie gültige und vollständige Daten behandelt, der Auftrag wird ausgeführt.
- Maximal gespeicherte Seitenzahl: Die Höchstzahl der gespeicherten Seiten einer Scan-Vorlage auswählen. Eine Zahl zwischen 1 und 999 Seiten.
- Sättigung: Pastell +2, Pastell +1, Normal, Lebhaft +1 oder Lebhaft +2.
- Hintergrundunterdrückung: Entweder Aus oder Autom. Unterdrückung auswählen.
- Unterdrückung von Schatten: Entweder Aus oder An auswählen.
- Farbraum: Auswählen, ob die Farbraum-Funktion angezeigt werden soll.
- TIFF-Format: Das TIFF-Format für gescannte Daten auswählen. Entweder TIFF V6 oder TTN2 auswählen.
- Bildübertragungsbildschirm: Auswählen, ob eine Nachricht angezeigt werden soll, wenn der Scan-Prozess beendet ist.
 - **Deaktiviert**: Keine Nachricht zeigen.
 - Nachricht am Ende des Scannens anzeigen: Scan-Abschlussnachricht zeigen.
 - **Scan- und Übertragungsbildschirm anzeigen**: Während des Scannens und zum Abschluss des Scan-Vorgangs einen Bildschirm zeigen.
 - Nachricht am Ende der Übertragung anzeigen
- Ausrichtung einer durchsuchbaren Seite: Autom. Hochformat oder Nach Vorlagenausrichtung auswählen.
- URL-Dateiablauf: Die Aufbewahrungszeit für gespeicherte Dateien mit der Funktion 'Speichern u. Verknüpfung senden' einstellen. Es kann ein Wert zwischen 1 und 168 Stunden angegeben werden, in Schritten von 1 Stunde. Der Standardwert ist 3 Stunden.

- Erstellen einer URL-Verknüpfung: Das Format von URL, die mit der Funktion 'Speichern
 u. Verknüpfung senden' generiert wurden, einstellen. Entweder IP-Adresse verwenden
 oder FQDN verwenden auswählen.
- 'Speichern u. Verknüpfung senden' Maximale Dateigröße: Die maximale Datengröße für Dateien einstellen, die in der Funktion 'Speichern u. Verknüpfung senden' gespeichert werden können. Der Wert kann zwischen 1 und 200 MB angegeben werden, in Schritten zu 1 MB. Der Standardwert ist 200 MB.
- Anmeldename auf PDF-Dateien drucken: Entweder Nein oder Ja auswählen.

Auswählen von Andere Einstellungen (Scan-Serviceeinstellungen)

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 3. Das Extras-Register auswählen.
- 4. Systemeinstellungen > Scan-Serviceeinstellungen auswählen.
- 5. Andere Einstellungen auswählen.
- 6. Das Element, das eingestellt oder geändert werden soll, auswählen.
- 7. Einstellungen ändern auswählen.
- 8. Die gewünschte Einstellung für dieses Element auswählen.
- Speichern auswählen.Der vorherige Bildschirm wird angezeigt.
- **10.** Ein weiteres Element zum Einstellen oder Ändern auswählen und die vorigen Schritte nach Bedarf wiederholen.
- 11. Schließen wählen.
 - Der Extras-Hauptbildschirm wird angezeigt.
- 12. Den Administratormodus beenden.

E-Mail-Serviceeinstellungen

E-Mail-Serviceeinstellungen - Übersicht

Mit **E-Mail-Serviceeinstellungen** die Einstellungen konfigurieren, die mit dem E-Mail-Service verbunden sind. **E-Mail-Serviceeinstellungen** besteht aus der Funktion **E-Mail-Steuerung**.

E-Mail-Steuerung besteht aus folgenden Optionen:

Höchstzahl der Adresseinträge

Die Höchstzahl der Empfänger einstellen, die beim Senden einer E-Mail angegeben werden können. Die Zahl der Empfänger ist die Gesamtzahl in den Feldern An:, Cc: und Bcc: . Die Höchstzahl der Empfänger im Bereich von 1 bis 100 einstellen. Wenn diese Zahl überstiegen ist, wird die E-Mail-Übertragung abgebrochen.

Druckoptionen für eingehende E-Mails

Wenn das Gerät eine E-Mail erhält, kann die Art des Druckvorgangs ausgewählt werden:

- Nur Anhang drucken: Nur das angehängte Dokument wird gedruckt.
- Alle Kopfzeilen und Nachricht: Kopfzeilen und Text der E-Mail werden gedruckt.
- Anhang, wesentliche Kopfzeilen und Nachricht: Diese Einstellung druckt den Anhang, die Kopfzeilen (Von, An, Betreff und Datum) und den Text der E-Mail.

Lesebestätigung

Wenn vom Gerät eine E-Mail versandt wird, auswählen, ob der Empfänger über ein Dialogfeld aufgefordert werden soll, den Lesestatus zurückzumelden:

- Aus: Die Lesebestätigungsfunktion kann nicht verwendet werden.
- **Ein**: Alle Benutzer können die Lesebestätigungsfunktion verwenden.

Sendung aufteilen-Methode

In Seiten aufteilen oder Nach Datengröße aufteilen auswählen.

Maximale Datengröße pro E-Mail

Eine Größe zwischen 512 und 20.480 Kilobytes (KB) auswählen.

Maximale Gesamtdatengröße

Eine Größe zwischen 512 und 200.000 KB auswählen.

Maximale Aufteilungszahl

Keine Aufteilung auswählen oder Aufteilungszahl angeben.

Gelegentlichen Benutzern gestatten das Von-Feld zu bearbeiten

Auswählen, ob gelegentlichen Benutzern gestattet werden soll, das Von-Feld zu bearbeiten; **Ja** oder **Nein** auswählen.

Gastbenutzern gestatten das Von-Feld zu bearbeiten

Auswählen, ob Gastbenutzern gestattet werden soll, das Von-Feld zu bearbeiten; **Ja** oder **Nein** auswählen.

Absender-Bearbeiten zulassen, wenn Suche gefunden

Auswählen, ob 'Absender-Bearbeiten, wenn Suche gefunden' zugelassen werden soll; **Ja** oder **Nein** auswählen.

Absender-Bearbeiten zulassen, wenn Suche fehlgeschlagen

Auswählen, ob 'Absender-Bearbeiten, wenn Suche fehlgeschlagen' zugelassen werden soll; **Ja** oder **Nein** auswählen.

E-Mail-Senden, wenn Suche fehlgeschlagen

Auswählen, ob eine E-Mail automatisch gesendet wird, wenn Suche fehlgeschlagen' ist; **Ja** oder **Nein** auswählen.

Feld 'Meine Adresse hinzufügen [An]

Auswählen, ob Sie selbst automatisch dem An-Feld hinzugefügt werden; **Ja** oder **Nein** auswählen.

Feld 'Meine Adresse hinzufügen [CC]

Auswählen, ob Sie selbst automatisch dem CC-Feld hinzugefügt werden; **Ja** oder **Nein** auswählen.

E-Mail-Empfänger bearbeiten

Auswählen, ob das Bearbeiten von E-Mail-Empfängern zugelassen werden soll; **Ja** oder **Nein** auswählen.

Auswählen der E-Mail-Serviceeinstellungen

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 3. Das Extras-Register auswählen.
- 4. Systemeinstellungen > E-Mail-Serviceeinstellungen auswählen.
- 5. E-Mail-Steuerung auswählen.
- 6. Das Element, das eingestellt oder geändert werden soll, auswählen.
- 7. Einstellungen ändern auswählen.
- 8. Die gewünschte Einstellung für dieses Element auswählen.
- 9. Speichern auswählen.
 - Der vorherige Bildschirm wird angezeigt.
- **10.** Ein weiteres Element zum Einstellen oder Ändern auswählen und die vorigen Schritte nach Bedarf wiederholen.
- 11. Schließen wählen.
 - Der Extras-Hauptbildschirm wird angezeigt.
- 12. Den Administratormodus beenden.

Adressbucheinstellungen

Auswählen der Adressbucheinstellungen

Das Adressbuch der Druckmaschine mit **Adressbucheinstellungen** konfigurieren.

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 3. Das Extras-Register auswählen.
- 4. Systemeinstellungen > Adressbucheinstellungen auswählen.
- 5. Adressbuch-Standardeinstellung Scannen auswählen.
- 6. Einstellungen ändern auswählen.
- 7. Entweder Öffentliche Einträge oder Netzwerkeinträge auswählen.

Öffentliche Einträge ist die Systemstandardeinstellung.

8. Speichern auswählen.

Der vorherige Bildschirm wird angezeigt.

9. Schließen wählen.

Der Extras-Hauptbildschirm wird angezeigt.

10. Den Administratormodus beenden.

Falzserviceeinstellungen

Falzserviceeinstellungen - Übersicht

Die Druckmaschine mit **Ordner-Serviceeinstellungen** so konfigurieren, dass sie in Ordnern gespeicherte Dokumente verarbeitet. **Ordner-Serviceeinstellungen** enthält die folgenden Funktionen:

Von Ordner senden

Entweder Kopier- u. Druckaufträge oder Scan- u. andere Aufträge auswählen.

Dateianzeige-Standardeinstellung

Um Dateien in Ordnern anzuzeigen, entweder Liste oder Miniatur auswählen.

Ausrichtung für gespeicherte Druckaufträge

Für gespeicherte Druckaufträge mit benutzerdefinierter Seiteneinstellung entweder **Hochformat** oder **Querformat** auswählen.

Von Client abgerufene Dateien

Auswählen, ob eine in der Mailbox gespeicherte Datei gelöscht werden soll, wenn sie vom Client abgerufen wurde.

Druck- u. Löschbestätigungsbildschirm

Durch Auswahl von **Aktiviert** oder **Deaktiviert** bestimmen, ob ein in der Mailbox gespeichertes Dokument gedruckt und gelöscht werden soll.

Qualität/Dateigröße zum Abrufen

Die Qualität und Dateigröße aus vier Optionen auswählen zwischen **Qualität: Normal, Dateigröße: Klein** bis hin zu **Qualität: Höchste, Dateigröße: Größte**.

Auswählen der Falzserviceeinstellungen

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 3. Das Extras-Register auswählen.
- 4. Systemeinstellungen > Ordner-Serviceeinstellungen auswählen.
- 5. Das Element, das eingestellt oder geändert werden soll, auswählen.

- 6. Einstellungen ändern auswählen.
- 7. Die gewünschte Einstellung für dieses Element auswählen.
- 8. Speichern auswählen.
 - Der vorherige Bildschirm wird angezeigt.
- **9.** Ein weiteres Element zum Einstellen oder Ändern auswählen und die vorigen Schritte nach Bedarf wiederholen.
- 10. Schließen wählen.
 - Der Extras-Hauptbildschirm wird angezeigt.
- 11. Den Administratormodus beenden.

Einstellungen zum Auftragsablaufservice

Auswahl der Einstellungen zum Auftragsablaufservice

Die Standardeinstellungen für den Auftragsablaufservice mithilfe der **Auftragsablauf-Serviceeinstellungen** konfigurieren. Die Optionen sind:

- Pool-Server: Auswählen, ob der Pool-Server aktiviert werden soll.
- Anmeldemethode für den Pool-Server: Entweder Anmeldebildschirm zeigen oder Automatisch anmelden auswählen.
- Listenstandardeinstellung für Auftragsablaufblatt: Entweder Lokales Gerät oder Pool-Server auswählen.
- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 3. Das Extras-Register auswählen.
- 4. Systemeinstellungen > Auftragsablauf-Serviceeinstellungen auswählen.
- 5. Das Element, das eingestellt oder geändert werden soll, auswählen.
- 6. Einstellungen ändern auswählen.
- 7. Die gewünschte Einstellung für dieses Element auswählen.
- 8. Speichern auswählen.
 - Der vorherige Bildschirm wird angezeigt.
- **9.** Ein weiteres Element zum Einstellen oder Ändern auswählen und die vorigen Schritte nach Bedarf wiederholen.
- 10. Schließen wählen.
 - Der Extras-Hauptbildschirm wird angezeigt.
- 11. Den Administratormodus beenden.

Einstellungen zum Datenträgerdruckservice (optional)

Auswählen der Einstellungen zum Datenträgerdruckservice

Wenn der optionale USB-Datenträgerdruck auf der Druckmaschine installiert ist, können Vorlagendateien in den Formaten PDF, TIFF, XML-Papierspezifikationen (XPS) oder JPEG (JFIF) importiert und gedruckt werden. Mit **Datenträgerdruck-Serviceeinstellungen** die Standardmaterialbehälter konfigurieren, die auf dem **Papiervorrat**-Bildschirm in der Funktion **Datenträgerdruck - Text** angezeigt werden.

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 3. Das Extras-Register auswählen.
- 4. Systemeinstellungen > Datenträgerdruck-Serviceeinstellungen auswählen.
- 5. Die Option **Text Papiervorrat** auswählen.
- 6. Einstellungen ändern auswählen.
- 7. Die gewünschte **Behälternummer** im Fenster Text Papiervorrat auswählen.
- 8. Speichern auswählen.
 - Der vorherige Bildschirm wird angezeigt.
- **9.** Die vorigen Schritte wiederholen, um bestimmte Behälter für die Schaltflächen 2, 3, 4 und 5 auszuwählen.
- 10. Schließen wählen.
 - Der Extras-Hauptbildschirm wird angezeigt.
- 11. Den Administratormodus beenden.

Deaktivieren von Datenträgerdruck

- In CenterWare Internet Services auf Eigenschaften > Services > Datenträgerdruck > Allgemein klicken.
- 2. Die Markierung im Feld neben Aktiviert löschen.
- 3. Anwenden auswählen.
- 4. Maschine neu starten auswählen.

Einstellungen der gespeicherten Datei

Einstellungen der gespeicherten Datei - Übersicht

Mit **Einstellungen der gespeicherten Datei** werden die Standardeinstellungen für die Behandlung von in Ordnern gespeicherten Dateien konfiguriert. **Systemadministrator-Einstellungen** enthält die folgenden Optionen:

Ablaufdatum für Dateien in Ordnern

Entweder Aus oder An auswählen.

- Wenn An ausgewählt ist, wird der Aufbewahrungszeitraum und Zeitpunkt der Löschung an der Druckmaschine mit dem Ziffernblock der Benutzeroberfläche eingestellt.
- Im Feld Aufbewahrte Dateien wird die Aufbewahrungszeit für die Vorlagen zwischen 1 und 14 Tagen eingestellt.
- Im Feld Dateien gelöscht um wird die Zeit der Löschung eingestellt, nachdem die Aufbewahrungszeit im Feld Dateien gelöscht um abgelaufen ist; einen Zeitraum zwischen 0 und 23 Stunden und zwischen 00 und 59 Minuten auswählen.

HINWEIS

Wenn ein Aufbewahrungszeitraum eingestellt ist, sicherstellen, dass die Ordnerfunktion Vorlagen mit Ablaufdatum löschen **Aktiviert** ist.

Ablaufdatum des gespeicherten Auftrags

Optionen:

- Aus
- **Ein**: Wenn **An** ausgewählt ist, wird der Aufbewahrungszeitraum und Zeitpunkt der Löschung an der Druckmaschine mit dem Ziffernblock der Benutzeroberfläche eingestellt. Den Aufbewahrungszeitraum im Feld Dateien aufbewahrt für zwischen 4 und 23 Stunden einstellen.
- Gleiches Datum wie bei Dateien in Ordner: Wenn diese Option ausgewählt ist, werden in der Druckmaschine gespeicherte Dateien entsprechend der Einstellung in Ablaufdatum für Dateien in Ordner gelöscht.

Ausschalten löscht Aufträge: Mit dieser Option kann eingestellt werden, ob gespeicherte Dateien gelöscht werden, wenn die Druckmaschine aus- und dann wieder eingeschaltet wird. Wird Ja ausgewählt, werden alle gespeicherten Dateien gelöscht. Wenn Nein gewählt wird, werden nur die abgelaufenen Dateien gelöscht.

Bildschirm für Druckauftragsbestätigung

Auswählen, ob ein Bestätigungsbildschirm angezeigt werden soll, bevor die gespeicherten Dateien (nach dem Drucken) gelöscht werden. Wenn **Aktiviert** gewählt wird, erscheint die Bestätigungsnachricht. Wenn **Deaktiviert** gewählt wird, werden gespeicherte Dateien ohne Bestätigungsnachricht nach dem Drucken automatisch gelöscht.

Mindestkennwortlänge für gespeicherte Aufträge

Die Mindestkennwortlänge zwischen 1 und 12 Zeichen auswählen.

Druckreihenfolge für alle ausgewählten Dateien

Eine der folgenden Möglichkeiten auswählen:

• Datum und Uhrzeit: Älteste zuerst

• Datum und Uhrzeit: Neueste zuerst

Dateiname: AufsteigendDateiname: Absteigend

Einstellungen der gespeicherten Datei auswählen

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 3. Das Extras-Register auswählen.
- 4. Systemeinstellungen > Einstellungen der gespeicherten Datei auswählen.
- 5. Das Element, das eingestellt oder geändert werden soll, auswählen.
- 6. Einstellungen ändern auswählen.
- 7. Die gewünschte Einstellung für dieses Element auswählen.
- 8. Speichern auswählen.
 - Der vorherige Bildschirm wird angezeigt.
- **9.** Ein weiteres Element zum Einstellen oder Ändern auswählen und die vorigen Schritte nach Bedarf wiederholen.
- 10. Schließen wählen.
 - Der Extras-Hauptbildschirm wird angezeigt.
- 11. Den Administratormodus beenden.

Anwendungseinrichtungen der Web-Services (optional)

Einfache Bildqualitätsanpassung (SIQA)

Verwenden der SIQA-Extras (Einfache Bildqualitätsanpassung/Simple Image Quality Adjustment)

Die SIQA-Extras sind ein Satz Wartungs-Tools, die die Qualität der von der Druckmaschine gedruckten Bilder anpassen. SIQA führt drei Arten von Anpassungen aus:

- Ausrichtung: Das Ausrichtungsverfahren erstellt für jede ausgewählte
 Druckmaterial/Behälterkombination ein individuelles Ausrichtungsprofil. Diese Profile
 stellen sicher, dass die Bilder richtig auf das Druckmaterial positioniert werden. Es
 können maximal 50 Profile erstellt werden: Für optimale Druckqualität wird jedes
 erstellte Profil dann automatisch verwendet, wenn das zugeordnete Druckmaterial
 verwendet wird.
- **Dichteeinheitlichkeit**: Das Verfahren zur Dichteeinheitlichkeit passt Druckwerktabellen an, um sicherzustellen, dass für jeden Druck die Tinte einheitlich und gleichmäßig über die ganze Oberfläche einer Seite verteilt wird.
- Bildübertragung: Dieses Extra korrigiert nicht-einheitlichen Toner und Farbverschiebung, indem eine Bildübertragungsanpassung an der 2. ÜTR-Einheit der Druckmaschine vorgenommen wird. Die Anpassung wird für bestimmte Bedruckstoffe erstellt und gespeichert und kann beim Drucken mit diesem Material für jeden Behälter ausgewählt werden.

Dies sind die drei Gruppen von Schritten, die ausgeführt werden, wenn die Druckmaschine mit den SIQA-Extras kalibriert wird:

- 1. Die SIQA-Ziele drucken.
- 2. Die Ziele entweder mit dem Vorlageneinzug oder dem Vorlagenglas scannen.
- 3. Die Anpassungsdaten in einer Datei auf der Druckmaschine speichern und der Datei einen eindeutigen Namen geben.

Das Anpassungsprofil ist dann fertig und kann von den Benutzern bei Bedarf für den Druckbetrieb ausgewählt werden.

Autom. Ausrichtungsanpassung

Autom. Ausrichtungsanpassung - Übersicht

Das autom. Ausrichtungsverfahren erstellt für jede ausgewählte Druckmaterial/Behälterkombination ein individuelles Ausrichtungsprofil. Diese Profile stellen sicher, dass die Bilder richtig auf das Druckmaterial positioniert werden. Es können bis zu 50 Profile erstellt werden. Für optimale Druckqualität wird jedes erstellte Profil dann automatisch verwendet, wenn das zugeordnete Druckmaterial verwendet wird.

Drucken der SIQA-Ziele

1. Wenn dies noch nicht geschehen ist, muss ein Muster gedruckt werden, das während dieses Verfahrens verwendet wird. Die PDF-Datei namens **Schwarzhintergrund-Blatt** drucken, die auf www.xerox.com unter der Versant 80 Press-Dokumentation zu finden ist.

Das Schwarzhintergrund-Blatt wird benötigt, wenn Profile für Druckmaterial über 220 g/m² und/oder größer als A3/11x17 Zoll erstellt werden.

Die Datei entweder auf 11x17 oder A3-Druckmaterial (abhängig von der Region) duplex drucken.



Das Gewicht (g/m²) ist nicht wichtig, aber ein höheres g/m² ergibt eine längere Lebensdauer des Blattes. Wenn es einmal gedruckt ist, kann es wiederverwendet werden, bis es abgenutzt ist.

- **3.** Auf der Benutzeroberfläche der Druckmaschine die Schaltfläche **An-/Abmelden** auswählen.
- **4.** Als Systemadministrator anmelden und **admin** als ID (Kennwort) eintippen.
- 5. Auf der Benutzeroberfläche die Schaltfläche Gerätestatus auswählen.
- 6. Das Extras-Register auswählen.
- 7. In der Funktionen-Spalte den **Pfeil nach unten** auswählen, um zur nächsten Seite abzurollen.
- 8. Wartung auswählen.
- **9.** Im Wartungsfenster den **Pfeil nach unten** auswählen, um zu Ausrichtungsanpassung abzurollen.
- 10. Ausrichtungsanpassung auswählen.
- 11. Autom. Ausrichtungsanpassung auswählen.



- 12. Kalibrierungstabelle drucken auswählen.
- 13. Papiervorrat auswählen.
- **14.** Den **Papiervorratsbehälter** auswählen, der für die Anpassung/das Profil benötigt wird.
- 15. Die Schaltfläche Speichern auswählen.
- **16.** Die Flächenabdeckung bei Bedarf einstellen. Abdeckung ist die Tonermenge auf der Seite.



Abdeckung 1 ist für Seite 1 und Abdeckung 2 ist für Seite 2 des Blattes. Die Abdeckung kann normalerweise bei 1 bleiben. Wenn jedoch auf Druckaufträgen mit einer hohen Flächenabdeckung wiederholt Ausrichtungsprobleme auftreten, kann dieser Wert schrittweise bis zu 10 erhöht werden.

17. Die Zahl der zu druckenden Blätter einstellen.

Bei mehreren Blättern verwendet die Software für Anpassungen die Durchschnittswerte aller Blätter. Deshalb ist es am besten mindestens 5 Blätter einzustellen, damit wird die Schwankung zwischen den Blättern verringert.

- 18. Drucken antippen.
- 19. Nachdem die Drucke ausgegeben sind, Bestätigen antippen.
- 20. Die gedruckten Ziele aus dem Ausgabebereich der Druckmaschine nehmen.

Mit Scannen der Ziele fortfahren.

Ähnliche Themen

Scannen der Ziele

Scannen der Ziele

Nach dem Entnehmen der gedruckten Ziele aus dem Ausgabebereich der Druckmaschine müssen diese überprüft werden und es muss entschieden werden, welche Scan-Option für das Scannen der Ziele am besten geeignet ist: der Vorlageneinzug oder das Vorlagenglas.

- Vorlagenglas: Diese Option auswählen, wenn das Zielmaterial größer als A3 (11 x 17 Zoll) oder schwerer als 220 g/m² ist.
- Vorlageneinzug: Diese Option bietet einen schnelleren und leichteren Scan-Prozess; das Vorlagenglas ist jedoch genauer. Die Genauigkeit des Vorlageneinzugs liegt bei 0,2 mm, die des Vorlagenglases dagegen bei 0,1 mm.

Ähnliche Themen

Scannen der Ziele mit dem Vorlageneinzug (DADF)

Scannen der Ziele mit dem Vorlagenglas

Scannen der Ziele mit dem Vorlageneinzug (DADF)

- Alle Zielblätter in den Vorlageneinzug legen. Wenn DADF verwendet wird, ist die Ausrichtung eines Zielblattes nicht wichtig.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche die Schaltfläche **Tabelle mit Vorlageneinzug scannen** auswählen.
- 3. Scannen auswählen.
- 4. Nach dem Scannen Start auswählen.
- 5. Um fortzufahren, weiter mit Speichern des Profils.

Ähnliche Themen

Scannen der Ziele

Scannen der Ziele mit dem Vorlagenglas

1. Auf der Benutzeroberfläche die Schaltfläche **Tabelle mit Vorlagenglas scannen** auswählen.

In den nächsten Schritten wird die Kalibrierungstabelle viermal gescannt; zweimal pro Seite. Für jeden Scan wird die Tabelle umgelegt.

Für keinen der Scans sollte das Ziel an die Registrierungskante gelegt werden, es sollten vielmehr 20 mm bis zur Kante des Glases verbleiben. Außerdem sollte sichergestellt werden, dass das Ziel um nicht mehr als 15 Grad schief liegt.



2. Die Abdeckung des automatischen Vorlageneinzugs (ADF - Automatic Document Feeder) öffnen. Bitte beachten, dass das Steuerpult jetzt den Bildschirm 'Autom. Ausrichtungsanpassung' anzeigt. Die Anweisungen auf diesem Bildschirm helfen bei den nächsten Schritten. Bitte beachten, dass unten rechts auf dem Bildschirm angezeigt wird: Scan-Seite(n): 0.



Die nächsten Schritte werden viermal ausgeführt; zweimal für jede Seite der Kalibrierungstabelle für Ausrichtungsanpassung, die zuvor gedruckt wurde.

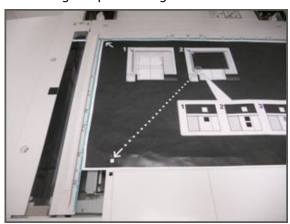
- **3.** Um die Kalibrierungstabelle und die Hintergrundplatte auf dem Glas in Position zu bringen, folgendermaßen vorgehen:
 - a) Die Hintergrundplatte auf das Vorlagenglas legen und an der hinteren, linken Ecke, wie auf der Benutzeroberfläche gezeigt, ausrichten.
 - Die ganz schwarze Seite der Vorlage sollte mit der Schrift nach unten auf das Vorlagenglas gelegt werden. Die Seite der Vorlage mit den Anweisungssymbolen sollte mit der Schrift nach oben liegen. Bitte beachten, dass diese Symbole mit denen auf der Benutzeroberfläche übereinstimmen.
 - b) Eine der fünf gedruckten Kalibrierungstabellen auswählen.

- c) Die Kalibrierungstabelle untersuchen, um die Seite der Vorlage zu finden, die ein **einzelnes schwarzes Quadrat** im linken Rand gedruckt hat.
- d) Die Vorlage so ausrichten, dass sich dieses **einzelne schwarze Quadrat** im unteren linken Quadranten der Seite befindet, wenn Sie die Vorlage halten.
- e) Die Tabelle unter die Hintergrundplatte schieben, die zuvor auf das Vorlagenglas gelegt wurde.

TIPP

Es ist wichtig, dass ein schwarzer Rand um die Kalibrierungstabelle der Ausrichtungsanpasssung erhalten bleibt.

- f) Die Tabelle seitlich (links nach rechts) so anpassen, dass sie rechts von der linken Kante des Glases mindestens 20 mm entfernt und nicht schiefer als 15 Grad liegt.
- g) Die Tabelle vertikal (vorn und hinten) so ausrichten, dass die waagerechte Linie gerade über dem schwarzen Quadrat liegt und mit der unteren Kante der Hintergrundplatte ausgerichtet ist.



4. Die Vorlagenabdeckung schließen und Scannen auswählen.

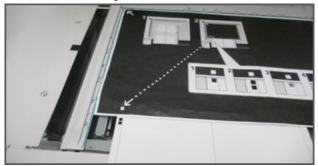
Dies generiert ein gescanntes Bild, das zur späteren Verwendung in der Druckmaschine gespeichert wird. Während der Scan im Gange ist, wird auf der Benutzeroberfläche ein Status-Bildschirm angezeigt.

Der Bildschirm 'Autom. Ausrichtungsanpassung' wird erneut angezeigt, wenn der Scanvorgang abgeschlossen ist. Bitte beachten, dass unten links auf der Benutzeroberfläche angezeigt wird: **Scan-Seite(n): 1**, was anzeigt, dass ein Scan fertig ist.

5. Die Kalibrierungstabelle der Ausrichtungsanpassung unter der Hintergrundplatte herausziehen und um 180 Grad drehen.

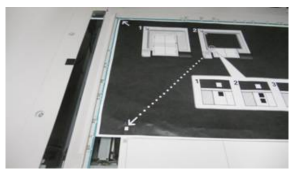
Bitte beachten, dass der untere, linke Quadrant der Vorlage jetzt im Randbereich **zwei schwarze Quadrate** enthält.

6. Die Tabelle wieder wie in Schritt 3 unter die Hintergrundplatte legen, mit dem Unterschied, dass jetzt 2 schwarze Quadrate zu sehen sein sollten.



- Die Vorlagenabdeckung schließen und Scannen auswählen.
 Bitte beachten, dass unten links auf dem Bildschirm angezeigt wird: Scan-Seite(n):
 was anzeigt, dass zwei Scans fertig sind.
- **8.** Die Kalibrierungstabelle der Ausrichtungsanpassung unter der Hintergrundplatte herausziehen und umdrehen.

Bitte beachten, dass der untere, linke Quadrant der Vorlage jetzt im Randbereich **ein graues Quadrat** enthält. Die Tabelle wieder wie in Schritt 3 unter die Hintergrundplatte legen, mit dem Unterschied, dass jetzt ein graues Quadrat zu sehen sein sollte.



- 9. Die Vorlagenabdeckung schließen und **Scannen** antippen.
- **10.** Bitte beachten, dass unten links auf dem Bildschirm angezeigt wird: Scan-Seite(n): 3, was anzeigt, dass drei Scans fertig sind.
- 11. Die Kalibrierungstabelle der Ausrichtungsanpassung unter der Hintergrundplatte herausziehen und im Uhrzeigersinn um 180 Grad drehen. Bitte beachten, dass der untere, linke Quadrant der Vorlage jetzt im Randbereich zwei graue Quadrate enthält. Die Tabelle wieder wie in Schritt 3 unter die Hintergrundplatte legen, mit dem Unterschied, dass jetzt zwei graue Quadrate zu sehen sein sollten.
- 12. Die Vorlagenabdeckung schließen und Scannen auswählen.
 Bitte beachten, dass unten links auf dem Bildschirm angezeigt wird: Scan-Seite(n):
 4, was anzeigt, dass vier Scans fertig sind. Außerdem sollte beachtet werden, dass ietzt die Start-Schaltfläche sichtbar wird.
- 13. Start wählen.
- **14.** Die Tabelle und das schwarze Hintergrundblatt aus dem Scanner nehmen.
- **15. Bestätigen** auswählen.

Damit ist das Scannen der Kalibrierungstabelle für die Ausrichtungsanpassung beendet. Um fortzufahren, weiter mit Speichern des Profils.

Ähnliche Themen

Scannen der Ziele

Speichern des Profils

- 1. Eine der folgenden Maßnahmen wählen:
 - Wenn der Vorlageneinzug verwendet wurde, die Zeile neben dem blauen Häkchen auf der Benutzeroberfläche auswählen.
 - Wenn das Vorlagenglas verwendet wurde, eine **Verfügbare Zeile** (zum Beispiel Typ 1, wie gezeigt) auswählen. Dies ist der Ort für die gespeicherten Anpassungen.
- 2. Einstellungen ändern auswählen.
 - Das Profil wird zum Eingeben von Informationen geöffnet.
- 3. Die Namen-Zeile auswählen.
- 4. Einstellungen ändern auswählen.
- 5. Mithilfe der Benutzeroberflächen-Tastatur einen Profilnamen eingeben, damit die Benutzer das Profil für Druckaufträge auswählen können. Das Profil mit der Behälternummer, Materialgröße und dem Gewicht benennen. Beispiel: Behälter 2_11x17_90 g/m².
- 6. Speichern auswählen.
- 7. Um die Ergebnisse der Anpassung zu sehen, Probedruck auswählen.
- **8.** Für **2-seitiges Drucken 1-seitig** auswählen, wenn das Profil nur für eine Seite erstellt wurde oder **2-seitig**, wenn das Profil für beide Seiten des Druckmaterials geplant war.
- 9. Auf dem Steuerpult die grüne Starttaste drücken.
- 10. Wenn das Drucken beendet ist, Bestätigen drücken.
- 11. Den hergestellten Druck mit dem neuen, von Ihnen erstellten Ausrichtungsanpassungsprofil prüfen. Wenn das Ergebnis zufriedenstellend ist, Schließen und dann Speichern antippen. Wenn das Ergebnis nicht zufriedenstellend ist, Schließen und dann Abbrechen antippen. Das Verfahren mit Schritt 1 erneut starten.
- 12. Dreimal Schließen auswählen, um die nächsten drei Fenster zu verlassen.
- **13.** Durch Auswählen des Admin-Symbols oben rechts im Bildschirm und Antippen von **Abmelden** den Admin-Modus verlassen.

Ähnliche Themen

Scannen der Ziele

Das Profil verwenden

Das Profil wird automatisch dem Behälter zugewiesen, der während des Verfahrens ausgewählt wurde. Wenn ein Benutzer diesen Behälter für einen Auftrag auswählt, wird immer das Profil verwendet, es sei denn der Bediener ändert die Einstellung.

Mit diesem Verfahren wird angewiesen, welches Profil ein Behälter verwendet oder dass kein Profil verwendet wird:

 Den Behälter, der zum Drucken verwendet werden soll, öffnen und schließen. Das Druckmaterial bei Bedarf laden. Auf dem Touchscreen wird das Fenster Behältereigenschaften geöffnet.



- 2. Einstellungen ändern auswählen.
- 3. Ausrichtungsanpassung antippen.
- **4.** Für den Einsatz ein **Neues Profil** auswählen oder **Standardwert**, um kein erstelltes Profil zu verwenden.
- 5. Speichern antippen.
- 6. Speichern antippen.
- 7. Bestätigen antippen.

Anpassung der Dichteeinheitlichkeit

Zweck dieser Anpassung ist das Korrigieren der Einheitlichkeit der Tonerdichte von der Innen- zur Außenseite. Damit ist die über die ganze Seite verteilte gleichmäßige Dicke des Toners gemeint. An der Druckmaschine zwei Zielseiten zur Anpassung der Dichteeinheitlichkeit drucken und dann scannen. Ein Ziel enthält die CMYK-Farben und das andere besteht aus RGB-Farben.



Anpassung der Dichteeinheitlichkeit ausführen

Mit diesen Schritten wird eine einfache Bildqualitätsanpassung (SIQA - Simple Image Quality Adjustment) für die Dichteeinheitlichkeit ausgeführt:

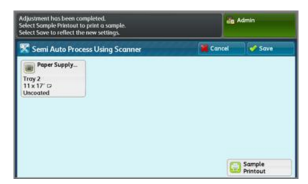
- 1. Auf der Benutzeroberfläche der Druckmaschine die Schaltfläche An-/Abmelden auswählen.
- 2. Als Systemadministrator anmelden.
- 3. Auf der Benutzeroberfläche die Schaltfläche Gerätestatus auswählen.
- 4. Das Extras-Register antippen.
- **5.** In der Funktionen-Spalte den Pfeil nach unten auswählen, um zur nächsten Seite **abzurollen**.
- **6. Wartung** auswählen.
- 7. Im Wartungsfenster den Pfeil nach unten auswählen, um zu Anpassung der Dichteeinheitlichkeit **abzurollen**.
- 8. Anpassung der Dichteeinheitlichkeit antippen.



- 9. Halbautom. Prozess mit Scanner antippen
- 10. Kalibrierungstabelle drucken antippen.
- 11. Papiervorrat antippen und für dieses Verfahren Behälter und Druckmaterial des Papiervorrats auswählen. Die Art des Druckmaterials, die am häufigsten verwendet wird, auswählen und dann ein Blatt dieser Art mit der weitestmöglichen Breite.
- 12. Die Schaltfläche Speichern antippen.
- **13. Drucken** antippen. Jetzt werden zwei Tabellen gedruckt, eine mit den CMYK-Farben und eine mit den RGB-Farben.
- 14. Wenn das Drucken beendet ist, Bestätigen drücken.
- **15.** Kalibrierungstabelle scannen antippen.



- 16. Die CMYK-Kalibrierungstabelle auf das Vorlagenglas legen. Die CMYK-Tabelle ist durch ihre gelbe Farbe erkennbar. Die obere Kante der Tabelle an die obere Seite des Glases (wie auf dem Touchscreen gezeigt) anlegen. Den Anweisungen auf dem Touchscreen folgen. Sicherstellen, dass die Tabellen mit 4 oder 5 leeren, weißen Blättern bedeckt werden, um unerwünschtes Durchscheinen zu verhindern.
- **17.** Wenn die Tabelle und die leeren Blätter richtig liegen, die Abdeckung schließen und **Scannen** antippen.
- 18. Nach dem Scannen wird die CMYK-Kalibrierungstabelle herausgenommen und die RGB-Tabelle auf das Vorlagenglas gelegt, hierbei den Anweisungen auf dem Touchscreen folgen. Sicherstellen, dass die Tabellen mit 4 oder 5 leeren, weißen Blättern bedeckt werden, um unerwünschtes Durchscheinen zu verhindern.
- **19.** Wenn die Tabelle und die leeren Blätter richtig liegen, die Abdeckung schließen und **Scannen** antippen.
- 20. Nach dem Scannen Start antippen. Die Anpassungen wurden jetzt berechnet.
- 21. Nach den Anpassungen Bestätigen antippen.
- **22**. Jetzt sind die Ergebnisse der Anpassung zu sehen. Um sie zu sehen:
 - a) Im derzeit geöffneten Touchscreen-Fenster unter Papiervorrat den **Behälter** öffnen, für den die Anpassung durchgeführt wurde.



- b) **Probedruck** antippen.
- c) Nach den Musterdrucken **Bestätigen** antippen.
- d) Die Drucke prüfen, wenn sie zufriedenstellend sind **Speichern** auswählen. Wenn nicht, **Abbrechen** antippen und das Verfahren von Anfang an wiederholen.
- 23. Dreimal Schließen auswählen, um die Dichteeinheitlichkeit-Fenster zu verlassen.
- **24.** Durch Auswählen des Admin-Symbols oben rechts im Bildschirm und Antippen von **Abmelden** den Admin-Modus verlassen.

Bildübertragung

Zweck dieser Anpassung ist die Beseitigung von Melierung (unebene Tonerabdeckung) und Farbverschiebung (ungleichmäßige Farbe). Diese Bildqualitätsprobleme treten möglicherweise auf schwerem Bedruckstoff auf. Mit diesem Verfahren wird eine Bildübertragungsanpassung an der 2. ÜTR-Einheit der Druckmaschine vorgenommen und gespeichert. Auf der 2. ÜTR-Einheit wird das Bild vom Band auf das Material übertragen. Wenn die Anpassung für einen Bedruckstoff erstellt wurde, wird sie gespeichert und kann in jedem Behälter für diesen Bedruckstoff ausgewählt werden. SIQA automatisiert die Erstellung der Anpassung. Gedruckte Ziele müssen nicht mehr interpretiert und Anpassungswerte nicht mehr manuell eingegeben werden. Dies spart Zeit und vermeidet Fehler.

Bildübertragung ausführen

Mit diesen Schritten wird eine einfache Bildqualitätsanpassung (SIQA - Simple Image Quality Adjustment) für die Bildübertragung ausgeführt:

- 1. Auf der Benutzeroberfläche der Druckmaschine die Schaltfläche An-/Abmelden auswählen.
- 2. Als Systemadministrator anmelden.
- 3. Die Schaltfläche **Gerätestatus** auf dem Steuerpult der Benutzeroberfläche auswählen.
- 4. Das Extras-Register antippen.
- 5. In der Funktionen-Spalte Materialbehältereinstellungen antippen.



- 6. Benutzerdefinierte Papiereinstellung auswählen.
- 7. Unter aktuelle Einstellungen die erste Zeile mit Verfügbar auswählen.
- 8. Einstellungen ändern antippen.
- 9. Die Zeile Namen antippen.
- 10. Einstellungen ändern antippen.
- 11. Einen Namen für diese Anpassung eingeben. Für die spätere Anwendung der Anpassung beim Drucken ist es nützlich, die Anpassung mit der Materialgröße und dem Gewicht zu benennen. Beispiel: 11x17_220
- 12. Speichern antippen.
- 13. Bildübertragung anpassen antippen.

- 14. Einstellungen ändern antippen.
- 15. Musternummer auswählen antippen.
- 16. Probedruck antippen.

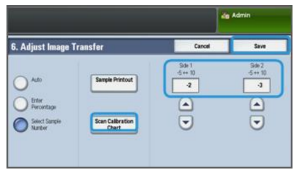


- 17. Papiervorrat antippen und für dieses Verfahren Behälter und Druckmaterial des Papiervorrats auswählen. Die Art von Bedruckstoff auswählen, auf dem unebene Farbverteilung zu sehen ist. Wenn das Problem auf A4 (8,5x11) Druckmaterial mit einem Gewicht von 220 g/m² zu sehen ist, sollte, wenn möglich, zu A3 (11x17)-Format mit dem gleichen Gewicht von 220 g/m² gewechselt werden. Das Gewicht muss übereinstimmen und es ist besser ein größeres Papierformat zu verwenden, damit mehr Zielmuster gedruckt und gescannt werden.
- 18. Speichern antippen.
- **19.** Unter 2-seitig entweder **1-seitig** oder **2-seitig** αuswählen. 1-seitig αuswählen, wenn Simplex-Seiten und 2-seitig wenn Duplex-Seiten gedruckt werden.
- **20.** Die grüne Schaltfläche **Start** auf der Benutzeroberfläche drücken. Von der Druckmaschine wird ein Zieldruck erstellt.
- **21.** Nach dem Drucken und wenn die Nachricht 'Diagnose-Routine erfolgreich durchgeführt' zu sehen ist, **Bestätigen** drücken.
- 22. Schließen antippen.
- 23. Kalibrierungstabelle scannen antippen.
- **24.** Den Anweisungen auf dem Bildschirm folgen, um das Ziel so auf das Vorlagenglas zu legen, dass der Code in der linken oberen Ecke des Glases und Seite 1 mit der Schrift nach unten liegt. Der Code ist ein Quadrat mit einer schwarzen Leiste oben links auf der Seite.
- 25. 5 leere, weiße Blätter auf das Ziel legen.
- **26.** Die Abdeckung des Vorlageneinzugs absenken.
- 27. Auf der Benutzeroberfläche Scannen antippen.



28. Nach dem Scannen wird unten links im Bildschirm Scan-Seite(n) 1 sichtbar.

- 29. Wenn in Schritt 16 2-seitig ausgewählt wurde, die Abdeckung des Vorlageneinzugs öffnen und das Ziel so drehen, dass jetzt Seite 2 mit der Schrift nach unten liegt. Wie beim ersten Scan wird das Ziel so auf das Vorlagenglas gelegt, dass der Code in der oberen linken Ecke des Glases liegt. Wenn das Verfahren nur für 1-seitiges Drucken ausgeführt wird, weiter mit Schritt 34.
- 30. 5 leere, weiße Blätter auf das Ziel legen.
- **31.** Die Abdeckung des Vorlageneinzugs absenken.
- **32.** Auf dem Steuerpult **Scannen** antippen.
- 33. Nach dem Scannen wird unten links im Bildschirm Scan-Seite(n) 2 sichtbar.
- 34. Auf der Benutzeroberfläche Start antippen.
- 35. Nach den Anpassungen Bestätigen antippen.
- **36.** Bitte die Anpassungen auf Seite 1 und Seite 2 beachten. Sie können von -5 bis +10 reichen.



37. Jetzt kann ein Muster gedruckt werden, um die Ergebnisse der Anpassung zu sehen, oder die Ergebnisse können sofort gespeichert werden.

Um ein Muster zu drucken, **Probedruck** antippen und dann auf dem Steuerpult die grüne Schaltfläche **Start** drücken. Nach den Musterdrucken **Bestätigen** und dann **Schließen** antippen. Um das Druckbeispiel zu bewerten, werden die Farbmuster in der Reihe 0 geprüft.

Um die Ergebnisse ohne Prüfen zu speichern, **Speichern** antippen.

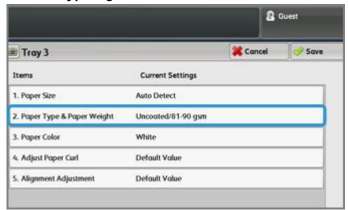
- 38. Speichern auswählen.
- 39. Schließen antippen.
- **40. Schließen** antippen.
- **41.** Durch Auswählen des Admin-Symbols oben rechts im Bildschirm und Antippen von **Abmelden** den Admin-Modus verlassen.

Die Bildübertragung einem Druckmaterial zuweisen

Nachdem eine Bildübertragung erstellt und gespeichert ist, kann sie jedem Behälter zugewiesen werden, der den Bedruckstoff zuführt, für den die Anpassung erstellt wurde. Mit diesen Schritten wird die Anpassung zugewiesen:

- Den Materialbehälter mit dem Druckmaterial, das die Bildübertragungseinstellungen benötigt, öffnen und schließen. Auf dem Touchscreen wird das Fenster Behältereigenschaften geöffnet.
- 2. Einstellungen ändern antippen.

3. Materialtyp u. -gewicht auswählen.



- **4.** Abrollen bis der **Name** der Bildübertragungsanpassung zu sehen ist, den Sie erstellt haben und der angewendet werden soll. Diesen Namen auswählen.
- 5. Speichern antippen.
- **6.** Noch zweimal **Speichern** antippen, um die Zuweisung zu speichern und die Bildschirme zu verlassen.

Die ausgewählte Bildübertragungsanpassung erscheint nun auf dem Steuerpult-Display für den Materialbehälter, der zugewiesen wurde.

Einfache Bildqualitätsanpassung (SIQA)

Einrichtung und Kalibrierung (Extras Administratormodus)

Einrichtung u. Kalibrierung - Übersicht

Mit **Einrichtung u. Kalibrierung** werden die folgenden Funktionen konfiguriert und verwaltet:

- **Einrichtung**: Funktionen und Optionen für verschiedene Services konfigurieren und verwalten, wie z. B. Auftragsablaufsblätter und Erstellen von Ordnern, um verschiedene Scan- und E-Mail-Aufträge zu speichern.
- Kalibrierung: Kalibrieren der Druckmaschine für Kopier- und Scan-Aufträge.
- Fixiereinheit reinigen: Das Verfahren zum Reinigen der Fixiereinheit ausführen.

Einrichtungs- u. Kalibrierungsverfahren

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche der Druckmaschine die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 3. Das Extras-Register auf der Benutzeroberfläche auswählen.
- 4. Einrichtung u. Kalibrierung auswählen.
- **5.** Eine Gruppe und eine Funktion auswählen.
- 6. Nach Wunsch die Funktionsoptionen einstellen oder ändern.
- 7. Speichern auswählen.
- 8. Den Systemverwaltungsmodus beenden.

Einrichtung

Einrichtung - Übersicht

Mit Einrichtung werden die folgenden Funktionen konfiguriert und verwaltet:

- Ordner erstellen
- Auftragsprofilerstellung
- Auftragsablaufblatt erstellen
- Auftragsablauf-Stichwort erstellen
- Adressbucheintrag hinzufügen
- Papierbehälter-Attribute
- Druckabrechnungsmodus

Ordner erstellen

Ordner erstellen - Übersicht

HINWEIS

Maximal können 500 Ordner erstellt und gespeichert werden.

Mit Ordner erstellen werden die Optionen erstellt, gespeichert und verwaltet:

- Schaltfläche Ordner löschen: Hiermit wird der ausgewählte Ordner gelöscht. Wenn sich in dem Ordner Dateien befinden, werden diese auch gelöscht. Gelöschte Dateien können nicht wiederhergestellt werden.
- Ordnername: Den Ordnernamen mit Tastatur und Ziffernblock an der Benutzeroberfläche der Druckmaschine einstellen. Maximal 20 Zeichen sind zulässig.
- Ordnerkennwort prüfen: Das Kennwort des Ordners einstellen. Bis zu 20 Ziffern von 0 bis 9 eingeben. Die Kennworteinstellung ist optional.
- **Dateien nach Abruf löschen**: Bestimmen, ob die Funktion aktiviert werden soll, mit der in dem ausgewählten Ordner gespeicherte Dateien zu einem bestimmten Zeitpunkt nach Ablauf der Speicherzeit gelöscht werden. Entweder **Ja** oder **Nein** auswählen.
- Abgelaufene Dateien löschen: Bestimmen, ob die Funktion aktiviert werden soll, mit der in einem Ordner gespeicherte Dateien zu einem bestimmten Zeitpunkt nach Ablauf der festgelegten Speicherzeit gelöscht werden. Entweder Ja oder Nein auswählen.

Erstellen von Ordnern

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 3. Das Extras-Register auswählen.

- 4. Einrichtung u. Kalibrierung > Einrichtung auswählen.
- 5. Ordner erstellen auswählen.
- 6. Einen verfügbaren Ordner auswählen.

Wenn ein Ordner erstellt wird, wird der Bildschirm **Kennwort des neuen Ordners** angezeigt. Wenn ein vorhandener Ordner (ein zuvor erstellter) ausgewählt wird, wird der Bildschirm **Ordner XXX - erstellen/löschen** angezeigt; XXX stellt den Namen oder die Nummer des Ordners dar.

- 7. Folgendermaßen vorgehen:
 - a) Die gewünschten Kennwortelemente auswählen und eingeben oder ändern.
 - b) Ein neues Kennwort eingeben oder ein vorhandenes ändern.
 - c) Speichern auswählen.
 Der vorherige Bildschirm wird eingeblendet.
- **8.** Ein weiteres Ordnerelement zum Einstellen oder Ändern und dann die gewünschten Einstellungen auswählen.
- **9.** Die vorherigen Schritte wiederholen, bis alle gewünschten Ordneroptionen eingestellt oder geändert sind.
- 10. Speichern auswählen.

Der vorherige Bildschirm wird eingeblendet.

11. Schließen wählen.

Der Extras-Hauptbildschirm wird angezeigt.

12. Den Administratormodus beenden.

Ein Auftragsablaufblatt mit einem Ordner verknüpfen

- 1. Die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 2. Das Extras-Register auf der Benutzeroberfläche auswählen.
- 3. Einrichtung u. Kalibrieren > Einrichtung > Ordner erstellen auswählen.
- 4. Einen Ordner erstellen, der nicht verwendet wird (Verfügbar). Das Fenster Neuer Ordner wird angezeigt.
- 5. Im Fenster Neuer Ordner Kennwort eine der folgenden Optionen wählen:
 - Aus; wenn kein Kennwort zugewiesen wird, haben alle Benutzer Zugriff auf den Ordner.
 - Ein:
 - 1. Ein Kennwort mit maximal 20 Zeichen eingeben.
 - 2. Eine Zielfunktion-Option auswählen: Immer (Alle Funktionen), Speichern (Schreiben) oder Drucken/Löschen (Lesen).
 - 3. **Speichern** auswählen.
- **6.** Die folgenden Informationen durch Auswählen aller Zeilenelemente und Auswählen von **Bearbeiten** eingeben:
 - Ordnername (maximal 20 Zeichen)
 - Ordnerkennwort prüfen
 - Dokumente nach Abruf löschen

- Abgelaufene Dokumente löschen
- Auftragsablaufblatt mit Ordner verknüpfen: Auswählen und mit dem nächsten Schritt fortfahren.
- 7. Im Fenster Auftragsablaufblatt mit Ordner verknüpfen Verknüpfung erstellen/ändern auswählen.
- 8. Das Auftragsablaufblatt, das verknüpft werden soll und dann **Speichern** auswählen.
- 9. Im Fenster Auftragsablaufblatt mit Ordner verknüpfen eines der Folgenden auswählen:
 - Autom. Start: Diese Option auswählen, wenn das Auftragsablaufblatt automatisch ausgeführt werden soll, wenn ein neues Dokument zum Ordner gespeichert wird. Wenn Autom. starten nicht ausgewählt wird, muss die Start-Schaltfläche auf der Benutzeroberfläche gedrückt werden, um das verknüpfte Auftragsablaufblatt auszuführen.
 - Schließen wählen.

HINWEIS

Wird zu einem Zeitpunkt **Verknüpfung streichen** ausgewählt, wird die Verknüpfung mit dem bestimmten Auftragsablaufblatt entfernt.

Das Auftragsablaufblatt ist mit dem Ordner verknüpft.

10. Schließen auswählen, um zum Register Extras zu gehen.

Auftragsprofilerstellung

Auftragsprofilerstellung - Übersicht

HINWEIS

Maximal 100 auf einander folgende Funktionen können in jedem Auftragsprofil aufgenommen/gespeichert und maximal 40 Programme können gespeichert werden.

Häufig verwendete Funktionen und Auftragseinstellungen können als Auftragsprofilerstellung gespeichert werden, die über eine Verknüpfung zugänglich ist.

Auftragsprofilerstellung behält nicht nur Funktionseinstellungen, sondern kann auch eine Reihe von Arbeitsabläufen erfassen. Damit kann die Hierarchie angezeigter Bildschirme für jeden Schritt erfasst werden. Beispiel: Auftragsprofilerstellung kann zum Erfassen folgender Aktionen verwendet werden: Die Schaltfläche **Gerätestatus** drücken und den Bildschirm Berichte drucken anzeigen, um Berichte zu drucken.

Während Auftrag erstellen ausgeführt wird, kann außerdem für den verbleibenden Vorlagenstapel ein Auftragsprofil verwendet werden. Dadurch müssen die Optionen für den restlichen Vorlagenstapel im Auftrag erstellen-Prozess nicht mehr ausgewählt werden.

Optionen für Auftragsprofilerstellung

Auftragsprofilerstellung enthält die folgenden Optionen:

• **Hinterlegen**: Mit dieser Option einen Auftrag als Auftragsprofil erstellen und speichern.

- Auftragserstellung hinterlegen: Mit dieser Option eine Auftragserstellung als Auftragsprofil erstellen und speichern.
- Löschen: Mit dieser Option ein Auftragsprofil löschen.
- Namen eingeben/ändern: Mit dieser Option wird der Name für ein neues Auftragsprofil eingegeben oder der Name eines vorhandenen Profils geändert. Maximal 36 Zeichen sind für den Namen eines Auftragsprofils zulässig.
- Symbol zuweisen/ändern: Mit dieser Option für ein Auftragsprofil ein Symbol zuweisen oder ein vorhandenes ändern.

Auftragsprofilerstellung - Hinweise und Beschränkungen

Die folgenden Hinweise und Beschränkungen gelten, wenn Aufträge erstellt und zu Auftragsprofilerstellung gespeichert werden.

- Die Funktion Auftrag erstellen kann mit Auftragsprofilerstellung nicht verwendet werden. Abschnitte eines komplexen Auftrags können jedoch zu einem Auftragsprofil gespeichert und dann nach Bedarf mit Auftrag erstellen abgerufen werden. Während Auftrag erstellen ausgeführt wird, kann deshalb für die restlichen Vorlagenstapel ein Auftragsprofil verwendet werden, wodurch die Optionen für die restlichen Vorlagenstapel im Auftrag erstellen-Prozess nicht mehr programmiert und ausgewählt werden müssen.
- Wenn ein Auftragsprofil gespeichert wird, einschließlich der Auswahl von Größe und Art des im Bypass-Behälters eingelegten Materials, sowohl Materialgröße als auch -art speichern. Wenn nur die Größe oder die Art des Materials gespeichert wird, kann das Auftragsprofil möglicherweise nicht richtig aufgerufen werden.
- Wenn während des Speicherns eines Auftragsprofils eines der folgenden Verfahren ausgeführt wird, wird das Auftragsprofil möglicherweise nicht gespeichert oder funktioniert nicht richtig.
 - Entfernen oder Einsetzen eines Materialbehälters
 - Laden oder Neuladen von Papier in den Bypass-Behälter
- Systemeinstellungen, Auftragsablaufblätter, Netzwerk-Scannen, Adressbuch und die Durchsuchen-Funktion für 'Scan to PC' können mit Auftragsprofilerstellung nicht verwendet werden.

Es gibt Situationen, in denen ein Auftragsprofil ungültig wird:

- Ändern der Standardwerte der Wasserzeichen-Funktion, wenn diese in einem Auftragsprofil verwendet wird
- Ändern eines Kennworts für den im Auftragsprofil verwendeten Ordner, nachdem es gespeichert wurde
- Versuch auf der Benutzeroberfläche ein Auftragsprofil mit anderen Einstellungen zu verwenden als denen, die zum Auftragsprofil gespeichert wurden
- Wenn am Touchscreen Schaltflächen hinzugefügt oder entfernt werden, da Auftragsprofilerstellung nur den Standort einer Schaltfläche auf dem Bildschirm, nicht den Namen der Schaltfläche erinnert. Beispiel: Schaltflächenpositionen können

geändert werden, wenn ein Auftragsablauf oder eine Auftragsvorlage hinzugefügt oder gelöscht wird

- Wenn das Auftragsprofil eine Auswahl aus einer Liste des Adressbuchs oder eines Auftragsablaufblattes enthält
- Wenn die Einstellungen für eine installierte, optionale Komponente (wie z. B. ein Finisher) geändert werden, sind die Einstellungen in einem Auftragsprofil für den Finisher nicht mehr gültig
- Ändern der Maßeinheit (Millimeter oder Zoll)
- Wenn ein Auftragsprofil einen ausgewählten Auftrag enthält, der für sicheres Drucken eingestellt ist

Folgende Funktionen und Verfahrensweisen können nicht in Auftragsprofilerstellung gespeichert werden:

- Die Auswahl der Hinterlegungsoption (speichern) von Auftragsprofilerstellung
- Auswählen der Schritte, um ein Auftragsprofil neu aufzurufen und auszuführen
- Alle Systemeinstellungsfunktionen oder -optionen
- Die Schaltfläche **Datenträgerdruck Text** im Fenster Home
- Die Schaltfläche Auf USB speichern im Fenster Home
- Die Schaltflächen Netzwerk-Scannen, Auftragsablaufblätter und Webanwendungen im Fenster Home
- Die Schaltfläche **Benutzerdefiniert**, die dem Netzwerkscan- oder Auftragsablaufblätter-Service zugewiesen ist
- Nicht auswählbare Schaltflächen sind:
 - Die Schaltfläche Sprache im Fenster Home
 - Die Schaltfläche Bildschirmhelligkeit im Fenster Home
 - Elemente mit der Abrollleiste auswählen
 - Abroll-Verfahren bei der Voransicht
 - Die Schaltfläche **Durchsuchen** für den Scan to PC-Service
 - Verfahren zum Bearbeiten von E-Mail-Adressen für den E-Mail-Service (wie z. B. das Popup-Menü Tastatur, Entfernen und Bearbeiten, die durch Auswählen von Empfänger oder Von angezeigt werden)
 - Die Schaltfläche Energiesparer
- Ein nicht gespeicherter Auftrag (Programm) wird während folgender Aktivitäten abgebrochen:
 - Wenn die Schaltfläche Unterbrechen gedrückt wird
 - Wenn die Funktion 'Autom. löschen' eine Auszeit verursacht
 - Wenn ein Popup-Fenster eingeblendet wird (wie z. B. Papierstau)

Verfahren zur Auftragsprofilerstellung

Einen Auftrag als Auftragsprofil erstellen und speichern

HINWEIS

Zum Zwecke dieses Verfahrens wird ein Kopiermusterauftrag erstellt und gespeichert.

- 1. Auf der Benutzeroberfläche der Druckmaschine die Schaltfläche **Gerätestatus** drücken.
- 2. Das Extras-Register auswählen.
- 3. Einrichtung u. Kalibrieren > Einrichtung > Auftragsprofilerstellung auswählen.
- 4. Hinterlegen auswählen.
- 5. Aus der nummerierten Liste ein Element der Auftragsprofilerstellung auswählen. Bei Bedarf die Pfeile nach oben und nach unten auswählen, um den vorherigen oder nächsten Bildschirm anzuzeigen.

HINWEIS

Nachdem ein Auftragsprofil zu einer Schaltfläche (Element) gespeichert wurde, kann es nicht mehr überschrieben werden.

- **6.** Mit der Schaltfläche **Home** auf der Benutzeroberfläche anfangen die gewünschten Funktionen/Optionen auszuwählen.
- 7. Kopieren auswählen:
- 8. Im Hauptfenster Kopieren wird 2-seitiges Kopieren ausgewählt.
 - a) 1-/2-seitig auswählen.
 - b) Speichern auswählen.
- 9. Das Register Ausgabeformat auswählen.
- 10. Wasserzeichen auswählen.
 - a) Datum u. Uhrzeit auswählen.
 - b) Hinzufügen wählen.
 - c) Speichern auswählen.
- 11. Auf Start drücken.

Wird für das neue Auftragsprofil kein Name eingegeben, wird der Name automatisch (Kein Name).

Damit wird der Auftrag beendet und das Programmieren gespeichert (hinterlegt). Wenn dieses Auftragsprofil später ausgeführt wird, zeigt es vor der Auftragsübertragung alle erforderlichen Bildschirme an.

Einen Auftragsprofilnamen erstellen und für den Gebrauch mit Auftragserstellung speichern

Mit der Option **Auftragserstellung speichern** ein Auftragsprofil speichern, das mit einer komplexen Auftrag erstellen-Funktion verwendet werden kann.

• Auftrag erstellen programmiert Abschnitte des Auftrags so, als wären sie normale, unabhängige Aufträge und druckt dann alle Abschnitte als einen Gesamtauftrag.

- Mit Auftragserstellung speichern können einzelne Auftragsabschnitte eines großen oder komplexen Auftrags programmiert, gescannt und gespeichert werden und das Auftragsprofil kann bei Bedarf mit Auftrag erstellen wieder aufgerufen werden.
- Während Auftrag erstellen ausgeführt wird, kann deshalb für die restlichen Vorlagenstapel ein Auftragsprofil verwendet werden, wodurch die Optionen für die restlichen Vorlagenstapel im Auftrag erstellen-Prozess nicht mehr programmiert und ausgewählt werden müssen.

HINWEIS

Zum Zwecke dieses Verfahrens wird ein Kopiermusterauftrag erstellt und gespeichert.

- 1. Auf der Benutzeroberfläche der Druckmaschine die Schaltfläche **Gerätestatus** drücken.
- 2. Das Extras-Register auswählen.
- 3. Einrichtung u. Kalibrieren > Einrichtung > Auftragsprofilerstellung auswählen.
- 4. Auftragserstellung speichern auswählen.
- 5. Aus der nummerierten Liste ein Element der Auftragsprofilerstellung auswählen. Bei Bedarf die Pfeile nach oben und nach unten auswählen, um den vorherigen oder nächsten Bildschirm anzuzeigen.

HINWEIS

Nachdem ein Auftragsprofil zu einer Schaltfläche (Element) gespeichert wurde, kann es nicht mehr überschrieben werden.

- **6.** Mit der Schaltfläche **Home** auf der Benutzeroberfläche anfangen die gewünschten Funktionen/Optionen auszuwählen.
- 7. Die erste Funktion/Option (bspw. Kopieren) auswählen.
- **8.** Mit dem Auswählen weiterer Funktionen/Optionen fortfahren (siehe die folgenden Schritte als Beispiele):
 - a) Im Hauptfenster Kopieren 2-seitiges Kopieren auswählen
 - b) 1-/2-seitig auswählen.
 - c) **Speichern** auswählen.
- **9.** Bei Bedarf zusätzliche Funktionen/Optionen auswählen (siehe die folgenden Schritte als Beispiele):
 - a) Das Register **Ausgabeformat** auswählen.
 - b) Wasserzeichen auswählen.
 - c) Datum u. Uhrzeit auswählen.
 - d) **Hinzufügen** wählen.
 - e) Speichern auswählen.
- 10. Auf Start drücken.

Wird für das neue Auftragsprofil kein Name eingegeben, wird der Name automatisch (Kein Name).

Damit wird der Auftrag beendet und das Programmieren gespeichert (hinterlegt). Wenn dieses Auftragsprofil später ausgeführt wird, zeigt es vor der Auftragsübertragung alle erforderlichen Bildschirme an.

Löschen eines Auftragsprofils

- 1. Auf der Benutzeroberfläche der Druckmaschine die Schaltfläche **Gerätestatus** drücken.
- 2. Das Extras-Register auswählen.
- 3. Einrichtung u. Kalibrieren > Einrichtung > Auftragsprofilerstellung auswählen.
- 4. Löschen auswählen.
- 5. Die Nummer des Auftragsprofils, das gelöscht werden soll, auswählen. Eine Nachricht fordert auf zu bestätigen, dass die ausgewählten Profileinstellungen gelöscht werden sollen.
- 6. Löschen auswählen, um das Löschen der Auftragsprofile zu bestätigen.
- 7. Schließen auswählen, um Auftragsprofilerstellung zu verlassen.

HINWEIS

Gelöschte Auftragsprofile können nicht wiederhergestellt werden.

Ein Auftragsprofil benennen/umbenennen

- 1. Auf der Benutzeroberfläche der Druckmaschine die Schaltfläche **Gerätestatus** drücken.
- 2. Das Extras-Register auswählen.
- 3. Einrichtung u. Kalibrieren > Einrichtung > Auftragsprofilerstellung auswählen.
- 4. Name eingeben/ändern auswählen.
- 5. Das Auftragsprofil auswählen, das benannt oder umbenannt werden soll.
- Den Namen eingeben.Maximal 36 Zeichen sind für den Namen eines Auftragsprofils zulässig.
- 7. Speichern auswählen.
- 8. Schließen auswählen, um Auftragsprofilerstellung zu verlassen.

Zuweisen oder Ändern von Symbolen für ein Auftragsprofil

- 1. Auf der Benutzeroberfläche der Druckmaschine die Schaltfläche **Gerätestatus** drücken.
- 2. Das Extras-Register auswählen.
- 3. Einrichtung u. Kalibrieren > Einrichtung > Auftragsprofilerstellung auswählen.
- 4. Symbol zuweisen/ändern auswählen.
- 5. Das Auftragsprofil auswählen, um das Symbol hinzuzufügen oder zu ändern.
- **6.** Ein Symbol auswählen.

Es kann aus 12 Symbolen gewählt werden.

- 7. Speichern auswählen.
- 8. Schließen auswählen, um Auftragsprofilerstellung zu verlassen.

Ausführen eines Auftragsprofils

- 1. Schaltfläche Home drücken.
- 2. Auftragsprofilerstellung auswählen.
- 3. Das Auftragsprofil mit den Funktionen, die verwendet werden sollen, auswählen.
- **4.** Wenn das Auftragsprofil auf der Benutzeroberfläche angezeigt ist, falls notwendig, andere Funktionen auswählen.
- 5. Bei Bedarf zusätzliche Funktionen/Optionen auswählen.

- **6.** Bei Bedarf sicherstellen, dass die Originalvorlagen entweder im Vorlageneinzug oder auf dem Vorlagenglas geladen sind.
- 7. Zum Ausführen des Auftragsprofils Start auswählen.

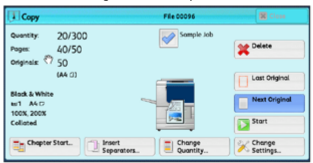
Ein Auftragsprofil verwenden, während 'Auftrag erstellen' ausgeführt wird

TIPP

Dieses Verfahren wird nur verwendet, wenn 'Auftrag erstellen' ausgeführt wird.

Während Auftrag erstellen ausgeführt wird, kann für die restlichen Vorlagenstapel ein Auftragsprofil verwendet werden, wodurch die Optionen für die restlichen Vorlagenstapel im Auftrag erstellen-Prozess nicht mehr programmiert und ausgewählt werden müssen.

1. Aus dem (Auftrag erstellen) Kopier-Fenster Einstellungen ändern auswählen.



- 2. Das Register Auftragszusammenstellung auswählen.
- 3. Auftragsprofilerstellung auswählen.
- **4.** Das gewünschte Auftragsprofil auswählen, das die Funktionen enthält, die verwendet werden sollen.
- 5. Bei Bedarf zusätzliche Funktionen/Optionen auswählen.
- **6.** Bei Bedarf sicherstellen, dass die Originalvorlagen entweder im Vorlageneinzug oder auf dem Vorlagenglas geladen sind.
- 7. Zum Ausführen des Auftragsprofils Start auswählen.

Auftragsablaufblatt erstellen

Auftragsablauf - Übersicht

Auftragsablauf ist eine Funktion mit der Übertragungseinstellungen von gescannten Daten, wie z.B. Übertragungsmethode und Ziel, registriert werden können; dies vereinfacht Datenübertragungsaufgaben. Auftragsablaufblätter werden je nach Zielsetzung in zwei Kategorien geteilt:

- Eine Art des Auftragsablaufblattes zielt auf Dateien in Ordnern ab und
- Die andere Art zielt auf gescannte Dateien ab

Einen Auftragsablauf automatisch/manuell starten

Ein Auftragsablauf wird auf folgende Arten gestartet:

- Automatisch, wenn eine Vorlage/Datei mit einem Ordner verknüpft ist
- Manuelles Auswählen eines Auftragsablaufs, um die in dem Ordner gespeicherten Vorlagen/Dateien zu bearbeiten.

Um einen Auftragsablauf automatisch zu starten, muss zuvor eine Verknüpfung mit einem Ordner und ein Auftragsablaufblatt erstellt werden. Mit dem Auftragsablaufblatt werden Dateien automatisch verarbeitet, wenn sie in dem verknüpften Ordner gespeichert werden.

Funktionen, die zum Registrieren akzeptiert werden:

Folgende Funktionen können registriert werden:

- **Normales Weiterleiten**: Für jede Weiterleitungsmethode können mehrere Weiterleitungsempfänger konfiguriert werden.
 - **FTP**: Leitet über FTP weiter. Maximal zwei Empfänger können genannt werden.
 - **SMB**: Leitet über SMB weiter. Maximal zwei Empfänger können genannt werden.
 - **Mail**: Leitet über E-Mail weiter. Maximal 100 Empfänger können genannt werden.
- **E-Mail-Benachrichtigung**: Auftragsergebnisse können per E-Mail gesendet werden.
- Drucken: Dateien in einem Ordner können gedruckt werden.

Beschränkungen des Auftragsablaufs

Ein Auftragsablaufblatt kann von nur einem Benutzer verwendet, an mehrere Benutzer weitergegeben oder nur für bestimmte Ordner verwendet werden.

Nur die Auftragsablaufblätter, für die Sie Berechtigungen zur Ausführung haben, werden angezeigt.

Ein Auftragsablaufblatt erstellen

- 1. Die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 2. Das Extras-Register auf der Benutzeroberfläche auswählen.
- 3. Einrichtung u. Kalibrieren > Einrichtung > Auftragsablaufblatt erstellen auswählen.
- 4. Erstellen auswählen.
- 5. Eines der Zeilenelemente aus der Liste (Name) auswählen.
 - a) **Bearbeiten** auswählen.
 - b) Die Informationen zum Namen mit dem Tastenfeld am Benutzeroberflächenbildschirm eingeben.
 - c) Speichern auswählen.
- **6.** Die vorherigen Schritte für andere Zeilenelemente (wie z. B. **Beschreibung**) wiederholen, bis alle gewünschten Informationen eingegeben und gespeichert sind.

- 7. Wenn Als E-Mail senden verwendet wird, sicherstellen, dass alle erforderlichen Informationen dafür eingegeben werden, einschließlich Name des Empfängers und E-Mail-Adresse.
- **8.** Auf Wunsch kann **Drucken** ausgewählt werden, um Optionen für das Drucken des verknüpften Auftragsablaufblattes einzustellen. **Aus** auswählen, um die Funktion zu deaktivieren.
- 9. Speichern auswählen, um die Einstellungen zu behalten.
 Um die Speichern-Option zu aktivieren, müssen Werte in folgende Felder eingegeben werden: Als E-Mail senden, Über FTP übertragen, Über SMB übertragen, Drucken.
- 10. Die neu erstellten Auftragsablaufblätter prüfen und dann Verlassen auswählen.
- **11. Alles löschen** drücken, um die Druckmaschine zu ihren Standardwerten und -einstellungen zurückzuführen.

Auftragsablaufeinstellungen und -optionen

Übersicht über Auftragsablaufoptionen

HINWEIS

Erstellte Auftragsablaufblätter können nur von dem Ordner, in dem sie erstellt wurden, ausgeführt, geändert, vervielfältigt oder gelöscht werden.

Auftragsablaufoptionen sind u. a.:

- Auffrischen: Zeigt aktualisierte Informationen an.
- **Details**: Zeigt das Details-Fenster an. Die Details eines Auftragsablaufs wie z. B. Name, letztes Aktualisierungsdatum, Ziel, Eigentümer und Speicherort können bestätigt werden. Wenn die Informationen-Schaltfläche (i) gewählt wird, wird die gesamte Beschreibung des Auftragsablaufblattes angezeigt.
- **Einstellungen ändern**: Mit dieser Option können, falls vorhanden, die Auftragsablaufeinstellungen geändert werden.
- Suche nach Namen: Sucht nach Auftragsabläufen, die dem Eintrag teilweise entsprechen. Das Gerät sucht durch die Auftragsablaufnamen, die bei der Erstellung jedes Auftragsablaufs registriert wurden. Der Eintrag kann bis zu 128 Zeichen haben.
- Suche nach Stichwort: Sucht nach Auftragsabläufen, die dem Eintrag genau entsprechen. Das Gerät sucht durch die Stichwörter, die bei der Erstellung jedes Auftragsablaufs registriert wurden. Der Eintrag kann bis zu 12 Zeichen haben. Es kann aus voreingestellten Stichwörtern gewählt werden, wenn diese im Systemverwaltungsmodus registriert wurden.
- Auswahl nach Stichwort: Zeigt das Fenster Stichwort auswählen an. Ein Stichwort auswählen, das im Systemverwaltungsmodus registriert wurde, um nach Auftragsabläufen zu suchen. Es werden Auftragsabläufe gesucht, die dem Eintrag genau entsprechen. Das Gerät sucht durch die Stichwörter, die bei der Erstellung jedes Auftragsablaufs registriert wurden.
- Nach Blättern filtern: Zeigt das Fenster Nach Blättern filtern an. Mit Nach Blättern filtern können die angezeigten Auftragsablaufblätter gefiltert werden. Angezeigte Auftragsablaufblätter können je nach Authentifizierungsfunktion unterschiedlich sein.

Zusätzliche Auftragsablaufoptionen

Zusätzliche Auftragsablaufoptionen sind u. a.:

- Name: Den Namen für den Auftragsablauf, maximal 128 Zeichen, einstellen.
- **Beschreibung**: Die Beschreibung für den Auftragsablauf, maximal 256 Zeichen, einstellen.
- **Stichwort**: Für die Suche nach einem Auftragsablaufblatt, maximal 12 Zeichen. Beispiel: Kostenzählung als Stichwort eingeben, um auf Auftragsablaufblätter zuzugreifen, die 'Kostenzählung' im Namen des Auftragsablaufs haben.
- Als E-Mail senden: Die Empfänger für die E-Mail festlegen. Insgesamt können 100 E-Mail-Adressen angegeben werden. Aus den Adressbuchnummern oder durch direkte Client-Eingabe mit dem Tastenfeld auswählen.
- Übertragung durch FTP (1), Übertragung durch FTP (2): Den Server bestimmen, zu dem Dokumente mit SMB-Protokollen gesendet werden. Wenn die Serveradresse im Adressbuch registriert ist, kann die Adresse vom Adressbuch aus angegeben werden. Die angegebene Adresse erscheint im SMB-Übertragungsfenster.
- Übertragung durch SMB (1), Übertragung durch SMB (2): Angeben, wo SMB-Weiterleitung gespeichert werden soll.
- **Drucken**: Die Druckeinstellungen konfigurieren. Wenn **An** ausgewählt ist, können die Einstellungen für die Druckfunktion konfiguriert werden.
- **E-Mail-Benachrichtigung**: Sie können eine E-Mail-Benachrichtigung erhalten, wenn eine Datei in einem Ordner gespeichert wurde oder wenn ein Auftragsablauf endet.
- Bearbeiten/Löschen: Den Inhalt des Auftragsablaufblattes prüfen und bei Bedarf bearbeiten, kopieren oder löschen. Zusätzliche Optionen stehen zur Verfügung: Bearbeiten, Löschen und Kopieren.

Blattfilter-Optionen

Blattfilter-Optionen sind:

- Eigentümer:
 - Systemadministrator: Wenn dieses Feld markiert ist, werden nur die für den Systemadministrator verfügbaren Auftragsablaufblätter angezeigt.
 - Nicht-Systemadministrator: Wenn dieses Feld markiert ist, werden die nur für den Systemadministrator verfügbaren Auftragsablaufblätter nicht angezeigt.
 - Kein Filtern: Wenn die Felder Systemadministrator und Nicht-Systemadministrator markiert sind, werden alle Auftragsablaufblätter angezeigt.
- Ziel: In alle Auftragsarten, die angezeigt werden sollen, ein Häkchen setzen.

Optionen für 'Als E-Mail senden':

Die mit der Option Als E-Mail senden verfügbaren Einstellungen sind:

 Adressbuch: Die Empfänger können aus dem Adressbuch angegeben werden. Der angegebene Empfänger erscheint im Bildschirm 'Als E-Mail senden' unter Empfängername/E-Mail-Adresse.

- **Neuer Empfänger**: Einen neuen Empfänger angeben. Der angegebene Empfänger erscheint im Bildschirm **Mail senden an** unter Empfängername/E-Mail-Adresse.
- Name/E-Mail-Adresse: Zeigt den Namen oder die E-Mail-Adresse des angegebenen Empfängers an.
- Betreff: Auf Wunsch kann ein bestimmter Betreff eingestellt werden.
- Empfänger löschen: Löscht alle Informationen für den ausgewählten Empfänger.
- **Bearbeiten**: Hiermit können die Informationen für den ausgewählten Empfänger geprüft oder geändert werden.
- Dateiformat: Das Ausgabe-Dateiformat bestimmen.
- **Erneute Versuche**: Festlegen, wie oft eine E-Mail erneut gesendet oder ob die Funktion abgestellt werden soll. Wird **An** ausgewählt, die Zahl der erneuten Versuche und das Zeitintervall einstellen.
 - Erneute Versuche: Die Zahl der erneuten Versuche eine E-Mail zu senden zwischen 1-5 Mal einstellen.
 - Intervall der erneuten Versuche: Das Intervall für die erneuten Übertragungsversuche auf 30 bis 300 Sekunden einstellen.

Optionen für die Übertragung durch FTP (1) / Übertragung durch FTP (2)

Die zusätzlich verfügbaren Einstellungen mit der Option Übertragung über FTP (1) / Übertragung über FTP (2) sind folgende:

- Adressbuch
- Dateiformat
- Erneute Versuche
- Name, Server, Speichern, Benutzername und Kennwort: Die maximale Zahl der Zeichen für jedes Element ist:
 - Name: Maximal 18 Einzelbyte-Zeichen
 - Server: Maximal 64 Einzelbyte-Zeichen
 - Speichern in: Maximal 128 Einzelbyte-Zeichen
 - Benutzername: Maximal 97 Einzelbyte-Zeichen
 - Kennwort: Maximal 32 Einzelbyte-Zeichen

Optionen für die Übertragung durch SMB (1) / Übertragung durch SMB (2)

Die zusätzlich verfügbaren Einstellungen mit der Option **Übertragung über SMB (1)** / **Übertragung über SMB (2)** sind folgende:

- Adressbuch
- Dateiformat
- Erneute Versuche

- Name, Server, Speichern, Benutzername und Kennwort: Die maximale Zahl der Zeichen für jedes Element ist:
 - Name: Maximal 18 Einzelbyte-Zeichen
 - Server: Maximal 64 Einzelbyte-Zeichen
 - Speichern in: Maximal 128 Einzelbyte-Zeichen
 - Benutzername: Maximal 97 Einzelbyte-Zeichen
 - Kennwort: Maximal 32 Einzelbyte-Zeichen

Druckoptionen

Die zusätzlich verfügbaren Einstellungen für die Option **Drucken** sind folgende:

- Druckauflage
- Papiervorrat
- 2-seitiger Druck
- Ausgabe

Optionen der E-Mail-Benachrichtigung

Die zusätzlich verfügbaren Einstellungen für die Option **E-Mail-Benachrichtigung** sind folgende:

- Name/E-Mail-Adresse
- Nachricht
- Wann benachrichtigt werden soll
- Empfänger löschen
- Bearbeiten
- Menü schließen

Ein Stichwort für ein Auftragsablaufblatt erstellen

Mit Auftragsablaufblatt-Stichwort erstellen werden Stichwörter erstellt und gespeichert, die bei Auftragsablauf-Funktionen als einfache Suchmöglichkeit verwendet werden. Die gespeicherten Stichwörter werden unter Stichwort auswählen angezeigt und dienen der Suche nach Auftragsablaufblättern. Die Stichwörter sind auch unter Stichwort auf einer Liste zu finden, die angezeigt wird, wenn ein neues Auftragsablaufblatt erstellt wird.

Mit dieser Funktion können bis zu 12 Stichwörter für Auftragsablaufblätter erstellt werden.

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 3. Das Extras-Register auswählen.
- 4. Einrichtung u. Kalibrierung > Einrichtung auswählen.
- 5. Stichwort für Auftragsablaufblatt erstellen auswählen.
- 6. Eine verfügbare Schaltfläche auswählen.

- 7. Erstellen/Löschen auswählen und ein Stichwort erstellen.
- 8. Speichern auswählen.
- 9. Die vorherigen Schritte für ein weiteres Stichwort wiederholen.
- 10. Schließen wählen.
 - Der Extras-Hauptbildschirm wird angezeigt.
- 11. Den Administratormodus beenden.

Adressbucheintrag hinzufügen

Adressbucheintrag hinzufügen - Übersicht

Häufig verwendete Adressen im Adressbuch speichern. Den gespeicherten Adresstyp aus E-Mail und Server (FTP/SMB) auswählen. Wenn eine Adresse gespeichert (registriert) wird, kann mit dem Adressbuch des E-Mail-Bildschirms nach ihr gesucht werden. Bis zu 2.000 Adressen einschließlich E-Mail-Adressen und Serveradressen (FTP/SMB) speichern.

Wenn ein neuer Adresseintrag hinzugefügt oder ein vorhandener geändert wird, muss entschieden werden, welcher Adresstyp es sein soll. Es gibt zwei Adresstypen:

- E-Mail
- Server

E-Mail-Adresstyp

Folgende zusätzliche Optionen sind verfügbar, wenn **E-Mail** als **Adresstyp** ausgewählt ist:

Adresstyp

Mit dieser zweiten **Adresstyp**-Option kann der Adresstyp für eine vorhandene Adresse geändert werden; Beispiel: Der Adresstyp **E-Mail** kann in den Adresstyp **Server** umgeändert werden.

E-Mail-Adresse

Eine E-Mail-Adresse mit höchstens 128 Einzelbyte-Zeichen eingeben.

Name

Den Empfänger eingeben. Die Höchstzahl beträgt 18 Zeichen.

Nachname

Den gewünschten Nachnamen des Empfängers eingeben. Die Höchstzahl beträgt 32 Zeichen.

Vorname

Den gewünschten Vornamen des Empfängers eingeben. Die Höchstzahl beträgt 32 Zeichen.

Benutzerdefiniert 1 (Telefonnummer)

Werkseitig ist diese Option auf **Telefonnummer** eingestellt. Maximal 20 Einzelbyte-Zeichen sind erlaubt.

Diese benutzerdefinierte Option ist für Informationen geeignet, die mit einer kürzeren Zeichenkette dargestellt werden, wie z. B. eine Telefon- oder Mitarbeiternummer.

Benutzerdefiniert 2 (Büro)

Werkseitig ist diese Option auf **Büro** eingestellt. Maximal 40 Einzelbyte-Zeichen können verwendet werden.

Diese benutzerdefinierte Option ist für Informationen geeignet, die durch eine längere Zeichenkette dargestellt werden, wie z. B. Unternehmensname oder Abteilungsname.

Benutzerdefiniert 3 (Abteilung)

Werkseitig ist diese Option auf **Abteilung** eingestellt. Maximal 60 Einzelbyte-Zeichen können verwendet werden.

Diese benutzerdefinierte Option ist für Informationen geeignet, die durch eine sehr viel längere Zeichenkette dargestellt werden, wie z. B. Name des Unternehmensbereichs oder Unternehmensadresse.

Server-Adresstyp

Folgende zusätzliche Optionen sind verfügbar, wenn **Server** als **Adresstyp** ausgewählt ist:

Adresstyp

Mit dieser zweiten **Adresstyp**-Option kann der Adresstyp für eine vorhandene Adresse geändert werden; Beispiel: Der Adresstyp **Server** kann in den Adresstyp **E-Mail** umgeändert werden.

Name

Den Empfänger eingeben. Die Höchstzahl beträgt 18 Zeichen.

Übertragungsprotokoll

Den Standardwert für das Übertragungsprotokoll auswählen. Entweder **FTP** oder **SMB** auswählen.

Servername/IP-Adresse

Den Servernamen oder die IP-Adresse des Empfängers für das Übertragungsziel eingeben.

Freigabename (nur SMB)

Den für den SMB-Ordner eingestellten Freigabenamen eingeben. Freigabenamen nicht mit einem Schrägstrich (/) beginnen. Wenn sie mit einem Schrägstrich (/) beginnen, kann das Gerät sie beim Verarbeiten von Auftragsabläufen nicht erkennen.

Speichern in

Das Verzeichnis zum Speichern von Dokumenten eingeben. Wenn SMB ausgewählt ist, muss ein UNC-Format verwendet werden.

- Übertragung über FTP: Beispiel: aaa/bbb; dieses Beispiel zeigt das Speichern von Dateien im Verzeichnis bbb, das sich unter dem Verzeichnis aaa befindet, das wiederum im Root-Verzeichnis ist.
- Übertragung über SMB: Beispiel: aaa\bbb; dieses Beispiel zeigt das Speichern von Dateien im Verzeichnis bbb unter dem Verzeichnis aaa in einem bestimmten Band.

Benutzername

Wenn vom Weiterleitungsziel-Server ein Anmeldename gefordert wird, den Anmeldenamen einstellen. Für den Anmeldenamen maximal 32 Zeichen verwenden.

Kennwort

Wenn vom Weiterleitungsziel-Server ein Kennwort gefordert wird, das Kennwort einstellen. Für das Kennwort maximal 32 Zeichen verwenden.

Portnummer

Die Anschlussnummer des Weiterleitungsziels einstellen. Eine Nummer zwischen 1 und 65535 eingeben.

Hinzufügen eines Adressbucheintrags

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche die Schaltfläche **Gerätestatus** drücken.
- 3. Das Extras-Register auswählen.
- 4. Einrichtung u. Kalibrierung > Einrichtung auswählen.
- 5. Adressbucheintrag hinzufügen auswählen.
- **6.** Eine verfügbare Nummer aus der angezeigten Liste auswählen; dies ist der Speicherort für den Adresseintrag.
- 7. Den Adresstyp auswählen; entweder **E-Mail** oder **Server**.
- 8. Speichern auswählen.
- **9.** Ein Element zum Einstellen oder Ändern auswählen (wie z. B. **Name**) und die gewünschten Informationen eingeben.
- 10. Speichern auswählen.
- 11. Die vorherigen Schritte wiederholen, bis alle Einstellungen fertig sind.
- 12. Schließen wählen.
 - Der Extras-Hauptbildschirm wird angezeigt.
- 13. Den Administratormodus beenden.

Papierbehälter-Attribute

Auswählen oder Ändern der Papierbehältereigenschaften

Größe und Typ für das Druckmaterial eingeben, das in die Behälter 1-3, Behälter 5 (Bypass) und die optionalen Behälter (6 und/oder 7) geladen wird. Für detaillierte Informationen zu den Attributen siehe den Abschnitt Papierbehältereinstellungen - Übersicht/Papierbehälter-Attribute in diesem Handbuch.

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 3. Das Extras-Register auswählen.
- 4. Einrichtung > Papierbehälter-Attribute auswählen.
- 5. Einen Behälter auswählen.
- 6. Einstellungen ändern auswählen.
- 7. Wenn die Einstellungen richtig sind, **Bestätigen** oder sonst **Einstellungen ändern** auswählen.
- **8.** Bei Bedarf die erforderlichen Änderungen an den Behältereigenschaften (wie z. B. Gewicht, Typ und Größe) vornehmen.
- 9. Speichern auswählen.
- 10. Bestätigen auswählen.
- **11.** Einen weiteren Behälter zum Einstellen oder Ändern auswählen und die vorigen Schritte nach Bedarf wiederholen.
- Schließen wählen.
 Der Extras-Hauptbildschirm wird angezeigt.
- 13. Den Administratormodus beenden.

Druckabrechnungsmodus

Informationen zum Druckabrechnungsmodus

Die Funktion **Druckabrechnungsmodus** identifiziert die in der Druckmaschine verwendeten Abrechnungsmöglichkeiten und wie Drucke auf großformatigen Blättern wie A3-Papier verfolgt werden.

Es gibt zwei Einstellungswahlmöglichkeiten:

- A3 Druckausgabemodus: Das ist die Grundeinstellung. Dieser Modus gilt für alle Materialgrößen (einschließlich Übergrößen), er zählt alle Druckausgaben gleichermaßen.
- A4 Druckausgabemodus: Dieser Modus zählt alle Großdrucke auf Material wie z.B. A3 und 11 x 17 Zoll (Material größer als 8,5 x 14 Zoll) als Äquivalent für A4.

Einstellen oder Ändern des Druckabrechnungsmodus

1. Als Administrator anmelden.

- 2. Auf der Benutzeroberfläche der Druckmaschine die Schaltfläche **Gerätestatus** drücken.
- 3. Das Extras-Register auf der Benutzeroberfläche auswählen.
- 4. Einrichtung u. Kalibrierung > Einrichtung auswählen.
- 5. Druckabrechnungsmodus auswählen.
- 6. Entweder A3 Druckausgabemodus oder A4 Druckausgabemodus auswählen.
- 7. Speichern auswählen.
- **8.** Bei Bedarf zweimal **Schließen** auswählen, um zum Extras-Hauptbildschirm zurückzukehren.
- **9.** Den Systemverwaltungsmodus beenden.

Kalibrierung

Kalibrieren der Druckmaschine für Kopier- und Scan-Aufträge

Durch das Kalibrieren wird die Qualität von Kopier- und Scan-Aufträgen optimiert. Auf der Druckmaschine wird ein Kalibrierungsmuster gedruckt, das auf das Vorlagenglas gelegt wird. Danach wird das Kalibrierungsmuster gescannt und bei Bedarf werden automatisch Anpassungen vorgenommen.

HINWEIS

Dieses Verfahren verbessert nicht die Bildqualität von Druckaufträgen, nur von Aufträgen, die kopiert und gescannt werden.

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche die Schaltfläche **Gerätestatus** drücken.
- 3. Das Extras-Register auswählen.
- 4. Einrichtung u. Kalibrierung > Kalibrierung auswählen.
- 5. Entweder Kopierauftrag 1 oder Kopierauftrag 2 als Bildtyp auswählen.
- 6. Papiervorrat und dann den gewünschten Materialbehälter auswählen.

HINWEIS

Die Kalibrierung sollte an dem am häufigsten verwendeten Druckmaterial erfolgen.

7. Start wählen.

Standardmäßig ist das **Ziel** auf **Nur Kopieraufträge** eingestellt, daher muss diese Einstellung nicht geändert werden.

8. Start wählen.

Die Druckmaschine druckt eine Kalibrierungstabelle und auf der Benutzeroberfläche werden Anweisungen gegeben.

- **9.** Den Druck herausnehmen und den Anweisungen auf der Benutzeroberfläche folgen, wie das Ziel richtig auf das Vorlagenglas gelegt wird.
 - a) Die Tabelle mit der Schrift nach unten so auflegen, dass die beiden quadratischen Magenta-Muster an der linken Kante des Vorlagenglases liegen.
 - b) Weiße Blätter auf die Tabelle legen.
- **10**. Die Abdeckung des Vorlageneinzugs absenken und **Start** auswählen.

Auf der Benutzeroberfläche wird die Nachricht Kalibrierung läuft und dann die Nachricht Kalibrierung erfolgreich abgeschlossen angezeigt.

- 11. Nach dem Kalibrieren Bestätigen antippen.
- 12. Schließen wählen.
 - Der Extras-Hauptregisterbildschirm wird angezeigt.
- 13. Den Administratormodus beenden.

Reinigen der Fixiereinheit

Wenn auf der Rückseite der Druckausgabe Trockentinten-/Tonerablagerungen sichtbar werden, sollte auf der Benutzeroberfläche der Druckmaschine das **Fixierbereich-Reinigungs**programm gewählt und ausgeführt werden, um die Fixiererkomponente zu reinigen. Dieser Prozess behandelt Bildqualitätsprobleme, die durch Verschmutzung im Fixierer verursacht werden.

HINWEIS

Wenn auch nach diesem Verfahren Verschmutzung auf der Rückseite der Drucke beobachtet wird, kontaktieren Sie den Xerox Kundendienst. Trockentinten-/Tonerablagerung kann aus einem von zwei Bereichen in der Druckmaschine stammen: der ÜTR-Einheit oder der Fixierwalze.

HINWEIS

Obwohl dieses Reinigungsverfahren vom Bedienpersonal in **Gast**-Modus ausgeführt werden kann, kann nur im **Administrator**-Modus aus zwei Reinigungsmethoden gewählt werden. Im **Gast**-Modus beschränkt sich die Reinigung des Fixierers auf das Durchlaufen leerer Blätter.

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 3. Das Extras-Register auswählen.
- 4. Einrichtung u. Kalibrieren > Reinigen der Fixiereinheit auswählen.
- **5.** Aus dem angezeigten Bildschirm die Methode auswählen, die das Programm verwendet, um nicht fixierte(n) Trockentinte/Toner zu beseitigen:
 - Mit Papier reinigen Die Druckmaschine druckt leere Blätter, um Trockentinte/Toner aus dem Fixierer zu entfernen
 - **Mit Filz reinigen** die Druckmaschine entfernt Trockentinte/Toner aus dem Fixierer, indem der Filz an die Druckwalzen angelegt wird (kein Papier erforderlich)
- 6. Bei Auswahl der Option Mit Papier reinigen:
 - a) Aus Papierwahl wird der gewünschte Papierbehälter ausgewählt.

HINWEIS

Jede Papierart und -größe kann verwendet werden. Allerdings bietet die glatte Oberfläche von gestrichenem Papier der Druckwalze einen größeren Kontaktbereich. b) Aus **Anzahl der Blätter** die Zahl der leeren Blätter, die durchlaufen sollen, auswählen (1 bis 5).

HINWEIS

Für beste Ergebnisse sollten mindestens 5 Blätter durchlaufen.

- 7. Speichern auswählen.
- **8.** Auf **Start** drücken. Das System beginnt den Reinigungsprozess und zeigt am Ende die Meldung "erfolgreich ausgeführt" an. **OK** wählen.

HINWEIS

Der Prozess mit 5 Blättern dauert etwa eine Minute.

Kostenzählung (Extras Administratormodus)

Kostenzählung - Übersicht

Die Funktion Kostenzählung bietet das Zählen (Verrechnen) der verschiedenen Serviceleistungen der Druckmaschine, einschließlich Kopieren, Scannen und Drucken. Diese Zähl- (Verrechnungs)-fähigkeit liefert korrekte Verrechnungsinformationen und schränkt die Verbrauchszahlen für einzelne Benutzer/Kostenstellen ein.

Nachdem Kostenzählung aktiviert und konfiguriert ist, muss der Benutzer eine Benutzerkennung und optional ein Kennwort eingeben, um einen kostenpflichtigen (verrechneten) Service zu nutzen. Jedesmal wenn ein Benutzer sich anmeldet und auf einen der kostenpflichtigen Services zugreift, verfolgt die Druckmaschine die Zahl der kostenpflichtigen Aufträge für diesen Benutzer.

Kostenzählung enthält die folgenden Optionen:

- Benutzerkostenstellen erstellen/anzeigen: Mit dieser Funktion werden neue Kostenstellen erstellt und vorhandene bearbeitet oder angezeigt. Bei Bedarf können Kostenstellen auch gelöscht werden.
- Benutzerkostenstellen zurücksetzen: Mit dieser Funktion werden alle registrierten Informationen aller registrierten Benutzer gleichzeitig gelöscht oder alle Kostendaten (wie z. B. Kostenstellengrenzen und Gesamtabbildungen) zurückgesetzt.
- Zähler des Systemadministrators (Kopieraufträge): Mit dieser Funktion werden die Gesamtabbildungen, die als Systemadministrator kopiert wurden, überprüft oder zurückgesetzt.
- Kostenzählungstyp: Mit dieser Funktion wird der Kostenzählungsmodus aktiviert/deaktiviert und/oder die gewünschte Kostenzählungsmethode ausgewählt.

- Autom. Rückstellung von Benutzerabrechnungsinformationen: Mit dieser Funktion wird ein Zeitraum festgelegt, zu dem alle Benutzerkostenstellen automatisch zurückgesetzt werden.
- **Einstellungen des Kostenstellen-/Abrechnungsgeräts**: Mit dieser Funktion werden die Einstellungen des Kostenzählungs- und Abrechnungsgeräts konfiguriert.
- Bericht über die Kopieraktivität: Wird diese Funktion aktiviert, wird automatisch ein gedruckter Verbrauchsbericht der beendeten Kopiersitzung eines Benutzers erstellt.

TIPP

Um die Funktion **Kostenzählung** zu aktivieren, muss ein Kostenzählungstyp eingestellt und dann neue Benutzerkostenstellen registriert (erstellt und gespeichert) werden.

Benutzerkostenstellen erstellen/anzeigen

Benutzerkostenstellen erstellen/anzeigen - Übersicht

HINWEIS

Die in diesem Abschnitt beschriebenen Einstellungen sind mit Authentifizierungs-/ Sicherheitseinstellungen > Authentifizierung > Benutzerkostenstellen erstellen/anzeigen identisch.

Durch Erstellen von Benutzerkostenstellen können Kostenstelleninformationen des Benutzers, wie Benutzerkennung, Benutzernamen und Kennwörter, registriert (erstellt und gespeichert) und Beschränkungen auferlegt werden:

- Zur Zahl der gestatteteten Druckseiten für jeden Benutzer, der das Kostenstellen-Menü verwendet.
- Zu den mit dem Menü 'Authentifizierungs-/ Sicherheitseinstellungen' gestatteten Services-Pfaden.

HINWEIS

Maximal können 1.000 Benutzer registriert (erstellt und gespeichert) werden.

TIPP

Benutzerkennungen und Benutzernamen müssen in **Kostenzählung** registriert sein, bevor die Benutzer zur **Authentifizierung** registriert werden können.

Jede Benutzerkostenstelle enthält die folgenden Optionen:

Benutzerkennung

Die Kennnummer eines Benutzers wird einer bestimmten Kostenstellennummer zugewiesen. Benutzerkennungen können höchstens 32 Zeichen enthalten.

Benutzername

Einen Benutzernamen zuweisen, der der Benutzerkennung und der zugehörigen Kostenstellennummer entspricht. Benutzernamen können höchstens 32 Zeichen enthalten.

Kennwort

Ein Kennwort erstellen oder bearbeiten. Zu Sicherheitszwecken wird ausdrücklich empfohlen, dass für jede Kostenstelle ein Kennwort eingestellt wird. Das Kennwort kann 4-12-stellig sein (nur Ziffern).

E-Mail-Adresse

Eine E-Mail-Adresse für die Kostenstelle erstellen. Maximal 128 Zeichen sind erlaubt. Die hier eingestellte E-Mail-Adresse wird im Feld Von verwendet, wenn von der Druckmaschine eine E-Mail gesendet wird.

Kostenstellengrenze

An der Kostenstelle Beschränkungen, wie z.B. Zuweisen einer Höchstzahl an Seiten, die kopiert, gescannt und gedruckt werden können, einstellen. Jede Kostenstelle kann für 1-9.999.999 Seiten, in Schritten zu 1 Blatt, eingestellt werden.

Kostenstellengrenzen sind wie folgt:

- Funktionszugriff: Zugriffsbeschränkungen für bestimmte Funktionen einstellen.
- Kostenstellengrenze ändern: Die Höchstzahl der Seiten für Kopier-, Scan- und Druckaufträge einstellen.

Benutzerrollen

Für den Benutzer eine Benutzerrolle auswählen.

- Benutzer: Dem Benutzer werden keine besonderen Zugriffsrechte gegeben.
- **Systemadministrator**: Dieser Benutzer hat die meisten Systemadministrator-Zugriffsrechte außer dem Recht, das Administratorkennwort zu ändern.

Erstellen/Anzeigen/Bearbeiten einer Benutzerkostenstelle

HINWEIS

Das folgende Verfahren wird mithilfe der Funktion Kostenzählung dargestellt, auf die gleiche Funktion kann jedoch durch Auswählen von Authentifizierungs-/Sicherheitseinstellungen > Authentifizierung > Benutzerkostenstellen erstellen/anzeigen zugegriffen werden.

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche der Druckmaschine die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 3. Die Schaltfläche Extras auf der Benutzeroberfläche drücken.
- 4. Kostenzählung auswählen.
- 5. Benutzerkostenstellen erstellen/anzeigen auswählen.
- **6.** Eine der folgenden Maßnahmen ergreifen:
 - Um eine neue Kostenstelle zu erstellen, wird eine **Verfügbare** Kostenstelle (eine, die nicht in Gebrauch ist) ausgewählt oder

- Um eine zuvor erstellte Kostenstelle zu bearbeiten, wird die gewünschte aus der angezeigten Liste ausgewählt.
- 7. Auf die Schaltfläche Erstellen/Löschen klicken.
 - Wenn eine neue Kostenstelle erstellt wird, folgendermaßen vorgehen:
 - 1. Mit dem Ziffernblock eine vierstellige Zahl zwischen 0001 und 1000 eingeben; diese entspricht einer verfügbaren Kostenstelle. Die eingegebene Zahl wird im Feld Wechseln zu angezeigt.
 - 2. Die Schaltfläche **Erstellen/Löschen** auswählen; der Bildschirm Benutzerkennung wird angezeigt.
 - Wenn eine zuvor erstellte Kostenstelle bearbeitet wird, weiter mit dem n\u00e4chsten Schritt.
- 8. OK wählen.
- **9.** Mit der Tastatur eine Benutzerkennung von bis zu 32 Zeichen eingeben und **Speichern** auswählen.
 - Der Bildschirm Kostenstelle erstellen/löschen wird angezeigt.
- 10. Die Schaltfläche Benutzername auswählen.
- **11.** Mit der Tastatur einen Benutzernamen von bis zu 32 Zeichen eingeben und **Speichern** auswählen.
 - Der Bildschirm Kostenstelle erstellen/löschen wird angezeigt.
- **12. Kostenstellengrenze** auswählen.
- 13. Eine der drei Optionen wählen: Kopier-, Scan- oder Druck-Service.
- 14. Kostenstellengrenze ändern auswählen.
- 15. Mit dem Ziffernblock die maximale Seitenzahl eingeben und Speichern auswählen.
- **16. Funktionszugriff** auswählen.
- 17. Die Art des Funktionszugriffs, der dem Benutzer gestattet werden soll, auswählen.
- 18. Speichern auswählen.
- 19. Schließen wählen.
 - Der Bildschirm Kostenstelle erstellen/löschen wird angezeigt.
- **20.** Die Informationen zur Benutzerkostenstelle prüfen und bei Bedarf verändern.
- 21. Schließen wählen.
 - Der Bildschirm Benutzerkostenstellen erstellen/anzeigen wird angezeigt.
- **22. Schließen** wählen.
- 23. Den Administratormodus beenden.

Rücksetzen einer einzelnen Benutzerkostenstelle

Mit diesem Verfahren wird eine vorhandene Benutzerkostenstelle gelöscht.

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche der Druckmaschine die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 3. Die Schaltfläche Extras auf der Benutzeroberfläche drücken.
- 4. Kostenzählung oder Authentifizierungs-/ Sicherheitseinstellungen auswählen.
- 5. Benutzerkostenstellen erstellen/anzeigen auswählen.

- 6. Die gewünschte Benutzerkostenstelle auswählen.
- 7. Zurücksetzen auswählen.

Ein Bildschirm mit der Aufforderung **Zurücksetzen oder Rückstellung abbrechen?** wird angezeigt. Die angezeigten Informationen sorgfältig prüfen, bevor eine Rückstellung vorgenommen wird. Es wird daran erinnert, dass die Informationen nach einer akzeptierten Rückstellung nicht mehr wiederhergestellt werden können.

8. Zurücksetzen oder Abbrechen auswählen.

Durch Auswählen von **Zurücksetzen** können Sie **Ja** auswählen, um die Benutzerkostenstelle zu löschen/zurückzusetzen. Wenn die Kostenstelle gelöscht ist, wird der Bildschirm Benutzerkostenstellen erstellen/anzeigen angezeigt.

- Schließen wählen. Der Extras-Hauptbildschirm wird angezeigt.
- 10. Den Administratormodus beenden.

Benutzerkostenstellen zurücksetzen

Benutzerkostenstellen zurücksetzen - Übersicht

Mit der Funktion **Benutzerkostenstellen zurücksetzen** können Administratoren alle Kostenstellendaten für alle Benutzerkostenstellen oder bestimmte Optionen für alle Benutzerkostenstellen zurücksetzen.

Alle Benutzerkostenstellen

Hiermit werden alle registrierten Informationen für jeden Benutzer gelöscht. Es werden auch alle Daten einschließlich maximale Seitenzahl, kumulative Seitenzahl, Farbmodusbeschränkungen, Druckerstatistik und so weiter gelöscht.

Alle Funktionszugriffseinstellungen

Hiermit wird die Grenze des Funktionszugriffs für alle Benutzer zurückgestellt.

Alle Kostenstellengrenzen

Hiermit wird die maximale Seitenzahl für alle Benutzer auf den Standardwert von 9.999.999 zurückgesetzt.

Drucke gesamt

Hiermit werden alle Auditron-Verwaltungsdaten für alle Benutzer, einschließlich Systemadministrator, zurückgesetzt. Die Seitenzahl wird auch auf 0 zurückgesetzt.

Alle Autorisierungsgruppen

Hiermit wird die Verknüpfung von Benutzern mit Autorisierungsgruppen zurückgesetzt oder aufgehoben und diese Benutzer werden mit den Standardautorisierungsgruppen verknüpft.

Die Schaltfläche 'Auditron-Bericht drucken'

Hiermit wird ein Bericht über die Kostenstelleninformationen, die gelöscht/zurückgesetzt werden, gedruckt. Abhängig von der ausgewählten Option enthält der Bericht entweder Inhaltsdaten der Benutzerkostenstelle oder Verwaltungsdaten. Vor der Rückstellung ist der Bericht zur Bestätigung verfügbar.

Zurücksetzen aller Benutzerkostenstellen (Kostenzählung)

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche der Druckmaschine die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 3. Die Schaltfläche Extras auf der Benutzeroberfläche drücken.
- 4. Kostenzählung > Benutzerkostenstelle zurücksetzen auswählen.
- Die gewünschte Option auswählen. Die Wahlmöglichkeiten sind in der angezeigten Liste zu finden.
- 6. Zurücksetzen auswählen.

Ein Bildschirm mit der Aufforderung **Zurücksetzen oder Rückstellung abbrechen?** wird angezeigt. Die angezeigten Informationen sorgfältig prüfen, bevor eine Rückstellung vorgenommen wird. Es wird daran erinnert, dass die Informationen nach einer akzeptierten Rückstellung nicht mehr wiederhergestellt werden können.

7. Zurücksetzen oder Abbrechen auswählen.

Nach Auswahl von **Zurücksetzen** wird das Bestätigungsfenster mit der Frage Sind Sie sicher? angezeigt **Ja** auswählen, um der Option Benutzerkostenstellen zurücksetzen entsprechend zu löschen oder zurückzusetzen.

- 8. Schließen wählen.
 - Der Extras-Hauptbildschirm wird angezeigt.
- 9. Den Administratormodus beenden.

Zähler des Systemadministrators (Kopieraufträge)

Zähler des Systemadministrators (Kopieraufträge) anzeigen/zurückstellen

Auf dem Bildschirm kann die kumulative Seitenzahl, die mit dem Systemverwaltungsmodus kopiert wurde, überprüft/zurückgesetzt werden. Die kumulative Seitenzahl wird bis zu 9.999.999 Seiten gezählt.

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche der Druckmaschine die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 3. Die Schaltfläche Extras auf der Benutzeroberfläche drücken.
- 4. Kostenzählung > Zähler des Systemadministrators (Kopieraufträge) auswählen.

Die Gesamtkopien des Zählers können angezeigt und/oder auf Null zurückgesetzt werden.

- 5. Um die Z\u00e4hler zur\u00fcckzusetzen, wird Zur\u00fccksetzen ausgew\u00e4hlt.
 Wenn dieser Z\u00e4hler zur\u00fcckgesetzt wird, wird kein zweiter R\u00fcckstellungsbildschirm angezeigt. Sobald Zur\u00fccksetzen ausgew\u00e4hlt wird, wird der Z\u00e4hler Gesamtabbildungen sofort auf 0 (Null) zur\u00fcckgesetzt.
- Schließen wählen. Der Extras-Hauptbildschirm wird angezeigt.
- 7. Den Administratormodus beenden.

Kostenzählungstyp

Kostenzählungstyp - Übersicht

Kostenzählungstyp ermöglicht es dem Administrator die Funktion **Kostenzählung** zu aktivieren oder zu deaktivieren und die Arten von Aufträgen, die Kostenstellenverwaltung erfordern, festzulegen.

TIPP

Die verfügbaren Auswahlen von Kostenzählungstypen sind abhängig von der Anmeldetyp-Einstellung, die in **Authentifizierungs-/ Sicherheitseinstellungen > Authentifizierung** verwendet werden. Beispiel: Wenn in Authentifizierung ein Anmeldetyp von 'In lokalen Kostenstellen anmelden' ausgewählt wird, dann wird in **Kostenzählung > Kostenzählungstyp** automatisch 'Lokale Kostenzählung' ausgewählt und **Kostenzählung deaktiviert** ist nicht verfügbar.

Kostenzählung deaktiviert

Die Druckmaschine erfordert keine Anmelde-ID und kein Kennwort des Benutzers, um betriebsbereit zu sein.

Lokale Kostenzählung

Aktiviert die Kostenzählungsfunktion an der Druckmaschine. Wenn diese ausgewählt ist, ist der Auditron-Modus verfügbar.

Auditron-Modus

Kostenzählung aktivieren, um Kostenstellenverwaltung für Druckdienste auszuführen.

Einstellen des Kostenzählungstyps/Aktivieren von Kostenzählung

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche der Druckmaschine die Schaltfläche **Gerätestatus** drücken.
- 3. Die Schaltfläche Extras auf der Benutzeroberfläche drücken.
- 4. Kostenzählung auswählen.
- 5. Den gewünschten Kostenzählungstyp auswählen; die Möglichkeiten sind:

- Lokale Kostenzählung
- Netzwerk-Kostenzählung
- Xerox Standard Accounting

Speichern auswählen, um zum Fenster Kostenzählung zurückzukehren.

- 6. Weiterhin andere gewünschte Kostenzählungsfunktionen und -optionen auswählen.
- 7. Schließen wiederholt auswählen, bis der Hauptbildschirm Extras angezeigt wird.
- 8. Den Administratormodus beenden.

Autom. Rückstellung von Benutzerabrechnungsinformationen

Automatisches Zurücksetzen von Benutzerabrechnungsinformationen

Mit dieser Funktion können Abrechnungsinformationen an einem bestimmten Datum zurückgesetzt werden.

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche der Druckmaschine die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 3. Die Schaltfläche Extras auf der Benutzeroberfläche drücken.
- 4. Kostenzählung > Autom. Rückstellung von Benutzerabrechnungsinformationen auswählen.
- 5. Die gewünschte Einstellung aus den folgenden Optionen auswählen:
 - Aus
 - Jedes Jahr zurücksetzen
 - Jedes Vierteljahr zurücksetzen
 - Jeden Monat zurücksetzen

Wenn Jedes Jahr zurücksetzen, Jedes Vierteljahr zurücksetzen oder Jeden Monat zurücksetzen ausgewählt wird, kann das Datum festgelegt werden, an dem die Rückstellung erfolgt.

- 6. Speichern auswählen.
- 7. Falls erforderlich Schließen auswählen.
- 8. Den Administratormodus beenden.

Einstellungen des Kostenzählungs-/Abrechnungsgeräts

Einstellungen am Kostenzählungs- und Abrechnungsgerät auswählen

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche der Druckmaschine die Schaltfläche **Gerätestatus** drücken.
- 3. Die Schaltfläche Extras auf der Benutzeroberfläche drücken.
- 4. Kostenzählung > Einstellungen am Kostenzählungs- und Abrechnungsgerät auswählen.
- 5. Nach Bedarf die folgenden Einstellungen ändern:
 - Mit Kostenzählungs-/Abrechnungsgerät verbinden: Verbunden auswählen, um ein mit der Druckmaschine verbundenes Kostenzählungs- oder Abrechnungsgerät zu aktivieren.
 - Kostenzählungs-/Abrechnungsgerät: Die Art des Geräts auswählen.
 - Druckaufträge verfolgen: Mit Kostenzählungs-/Abrechnungsgerät verfolgen auswählen, um Druckseiten zu verfolgen.
 - Auftrag mit unzureichendem Guthaben: Auswählen, ob gelöscht, gehalten oder nach einer Auszeit für Aufträge mit unzureichendem Guthaben gelöscht werden soll.
 - **Druckaufträge belasten: Nach Kartennummer belasten** auswählen, um Kosten nach Kartennummer zu verfolgen.
 - Mit kumulativem Gerät verfolgen: Die Art des Geräts auswählen.
- 6. Bei Bedarf Speichern auswählen.
- Schließen wählen. Der Extras-Hauptbildschirm wird angezeigt.
- 8. Den Administratormodus beenden.

Bericht über die Kopieraktivität

Den Bericht über die Kopieraktivität aktivieren/deaktivieren

Wird diese Funktion aktiviert, wird automatisch ein gedruckter Verbrauchsbericht der beendeten Kopiersitzung eines Benutzers erstellt.

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche der Druckmaschine die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 3. Die Schaltfläche Extras auf der Benutzeroberfläche drücken.

- 4. Kostenzählung > Bericht über die Kopieraktivität auswählen.
- 5. Deaktivieren oder Aktivieren auswählen.
 - Wird **Aktiviert** ausgewählt, besteht die Option dem gedruckten Bericht den Unternehmensnamen oder eine andere Angabe hinzuzufügen.
- **6.** Die Textleiste Unternehmensname auswählen, um auf die Tastatur zuzugreifen und die gewünschten Informationen einzutippen.
- 7. Speichern auswählen.
- 8. Schließen wählen.
 - Der Extras-Hauptbildschirm wird angezeigt.
- 9. Den Administratormodus beenden.

Authentifizierungs-/ Sicherheitseinstellungen (Extras Administratormodus)

Authentifizierungs-/ Sicherheitseinstellungen - Übersicht

Die Funktion Authentifizierungs-/ Sicherheitseinstellungen beschränkt den Zugriff auf Services der Druckmaschine, wie z. B. Kopieren, Scannen und Drucken. Darüberhinaus ist die Beschränkung anderer Services verfügbar, wie z. B. Datenträgerdruck - Text, Von Ordner senden und mehr. Authentifizierungs-/ Sicherheitseinstellungen beschränkt auch den Zugriff auf die Steuerpult-Schaltflächen der Benutzeroberfläche (wie z. B. Gerätestatus und Auftragsstatus) und auf Funktionspfade (wie etwa 'Dateien von Ordner drucken', 'Dateien von Ordner abrufen'). Durch Sicherung der Druckmaschine können nur registrierte Benutzer auf die verschiedenen Services und Pfade zugreifen.

Nachdem die Funktion **Authentifizierungs-/ Sicherheitseinstellungen** aktiviert und konfiguriert ist, muss der Benutzer eine Benutzerkennung und ein Kennwort eingeben, um auf verschiedene Services und Pfade auf dem Gerät zuzugreifen.

HINWEIS

Authentifizierungs-/ Sicherheitseinstellungen arbeitet zusammen mit der Kostenzählungsfunktion und bietet zusätzliche Sicherheit für Ihr System.

Authentifizierungs-/ Sicherheitseinstellungen enthält die folgenden Funktionen:

Systemadministrator-Einstellungen

Anmelde-ID und Kennwort für den Systemadministrator mit dieser Funktion einstellen.

Identifikation

Anmeldung, Zugangssteuerung und Benutzerkostenstellen mit dieser Funktion einrichten.

Dem Benutzer das Deaktivieren von aktiven Einstellungen gestatten

Mit dieser Funktion können privilegierte Benutzer bestimmte aktive Einstellungen, die vom Systemadministrator aktiviert wurden, vorübergehend deaktivieren.

Auftragsstatus-Standard

Mit dieser Funktion werden aktive und abgeschlossene Aufträge sowie Auftragsprotokolle für nicht-autorisierte Benutzer oder Nichteigentümer des Auftrags ausgeblendet, um Datenschutz zu gewährleisten und vertrauliche Informationen zu schützen.

Festplatte überschreiben

Mit dieser Funktion können alle Auftragsbilddaten auf der Festplatte in der Druckmaschine überschrieben und entfernt werden.

Systemadministrator-Einstellungen

Systemadministrator-Einstellungen - Übersicht

Das Menü 'Systemadministrator-Einstellungen' wird verwendet, um Anmelde-ID und Kennwort des Systemadministrators einzustellen. Es wird empfohlen eine neue Anmelde-ID und ein neues Kennwort zu verwenden, damit Benutzer keine nicht-autorisierten Änderungen vornehmen und um Systemsicherheit zu gewährleisten.

Systemadministrator-Einstellungen enthält die folgenden Optionen:

Anmelde-ID des Systemadministrators

Mit dieser Option wird die Anmeldekennung des Administrators geändert.

HINWEIS

Die standardmäßige Anmelde-ID des Systemadministrators ist **admin** und das Standardkennwort ist **1111**.

Kennwort des Systemadministrators

Das Kennwort für den Systemverwaltungsmodus festlegen. Das Kennwort wird für die folgenden Zwecke verwendet:

- Wenn die Funktion Kennworteingabe auf An eingestellt ist und daher immer ein Kennwort von der Benutzeroberfläche verlangt wird, und
- Wenn in einer lokalen Kostenstelle angemeldet wird.

HINWEIS

Bei entferntem Zugriff oder über ein Netzwerk muss immer ein Kennwort eingegeben werden.

Auswählen der Systemadministrator-Einstellungen

Tipps zu Anmelde-ID und Kennwort des Systemadministrators:

- Die Anmelde-ID des Systemadministrators kann zwischen 1 und 32 Zeichen lang sein.
- Die werkseitig vorgegebene Anmelde-ID ist **admin**.
- Das werkseitig vorgegebene Kennwort lautet 1111.
- Für mehr Sicherheit wird empfohlen ein neues Kennwort zu erstellen.
- Das Kennwort sollte eingestellt werden, nachdem die Anmelde-ID des Systemadministrators festgelegt wurde. Das Kennwort muss zwischen 4 und 12 Zeichen lang sein.
- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche die Schaltfläche **Gerätestatus** drücken.
- 3. Das Extras-Register auswählen.
- 4. Authentifizierungs-/ Sicherheitseinstellungen > Einstellungen des Systemadministrators auswählen.
- 5. Anmelde-ID des Systemadministrators auswählen.
 - a) An auswählen.
 - b) Tastatur auswählen.
 - c) In das Eingabefeld 'Neue Anmelde-ID des Systemadministrators' eine Anmelde-ID des Systemadministrators eintippen.
 - d) Speichern auswählen.
 - Die Anmelde-ID muss ein zweites Mal eingegeben werden.
 - e) Noch einmal **Tastatur** auswählen und dann in das Eingabefeld 'Anmelde-ID des Systemadministrators erneut eingeben' die gleiche Anmelde-ID des Systemadministrators eintippen.
 - f) Speichern auswählen.
- 6. Kennwort des Systemadministrators auswählen.
 - a) Das neue Kennwort aus 4-12 Ziffern in das Feld 'Neues Kennwort' eintippen.

HINWEIS

Um kein Kennwort einzustellen, wird Kennwort leer gelassen und **Speichern** ausgewählt. Aus Sicherheitsgründen wird dies jedoch nicht empfohlen.

- b) Das gleiche Kennwort erneut in das Feld **Kennwort eingeben** eintippen.
- c) Speichern auswählen.
 Der Bildschirm Einstellungen des Systemadministrators wird angezeigt.
- 7. Schließen wählen.

Der Extras-Hauptbildschirm wird angezeigt.

8. Den Administratormodus beenden.

Identifikation

Authentifizierung - Übersicht

Mit den Optionen des Menüs **Authentifizierung** werden Anmeldung, Zugriffssteuerung und Benutzerkostenstellen eingerichtet. **Authentifizierung** enthält die folgenden Funktionen:

Anmeldetyp

Die Möglichkeiten sind: Keine Anmeldung erforderlich, Anmeldung in lokalen Kostenstellen, Anmeldung in entfernten Kostenstellen und Xerox Secure Access.

Zugriffssteuerung

Mit dieser Funktion die gewünschten Beschränkungsoptionen der Druckmaschine für jeden Service oder jedes Gerät auswählen. Die Auswahl beinhaltet:

- **Gerätezugriff**: Hier wird die Bedienung der Schaltflächen beschränkt. Entweder **Freigegeben** oder **Gesperrt** auswählen.
- **Servicezugriff**: Mit dieser Option wird der Zugriff auf jeden der Services beschränkt, einschließlich Kopieren, Scannen, Drucken, Datenträgerdruck Text, Von Ordner senden, Auftragsprofilerstellung, Auftragsablaufblätter und Webanwendungen.

Benutzerkostenstellen erstellen/anzeigen

Mit dieser Funktion werden neue Kostenstellen erstellt und vorhandene bearbeitet oder angezeigt. Bei Bedarf können Kostenstellen auch gelöscht werden.

HINWEIS

Für detaillierte Informationen und schrittweise Anweisungen siehe **Kostenzählung > Benutzerkostenstellen erstellen/anzeigen**.

Benutzerkostenstellen zurücksetzen

Mit dieser Funktion werden alle registrierten Informationen aller registrierten Benutzer gleichzeitig gelöscht oder alle Kostenzählerdaten (wie z. B. Kostenstellengrenzen und Gesamtabbildungen) zurückgesetzt.

HINWEIS

Für detaillierte Informationen und schrittweise Anweisungen siehe **Kostenzählung** > **Benutzerkostenstellen zurücksetzen**.

Autorisierungsgruppen erstellen

Mit dieser Funktion erhalten Benutzer die Autorität einige Funktionen zu nutzen, deren Benutzung normalerweise eingeschränkt ist. Die Anmeldungsbenutzer können in unterschiedliche Autorisierungsgruppen aufgeteilt und es können bis zu zwanzig Gruppen erstellt und registriert werden. Die Optionen sind:

- **Gruppenname**: Einen neuen Gruppennamen eingeben oder einen vorhandenen bearbeiten. Maximal 32 Zeichen sind erlaubt.
- Empfängerauswahlmethode beschränken: Entweder Beschränkungen immer anwenden oder Keine Beschränkungen auswählen. In einigen Konfigurationen ist diese Option möglicheweise nicht verfügbar.
- Benutzer auf 'Adressbuch bearbeiten' beschränken: Auswählen, ob einem Benutzer das Bearbeiten des Adressbuchs gestattet werden soll. Normalerweise ist das Adressbuch auf einen Nur-Lesezugriff' beschränkt, und Benutzer können es nicht bearbeiten.
- Dem Benutzer das Deaktivieren von aktiven Einstellungen gestatten: Entweder Gestatten oder Nicht gestatten auswählen. Mit der Auswahl von Gestatten können die Gruppenmitglieder während ihrer Benutzersitzungen bestimmte Funktionen deaktivieren (bspw. Sicherheitswasserzeichen erzwingen).
- Wenn Schutzcode festgestellt wird: Entweder Auftrag automatisch löschen oder Zulassen, dass Auftrag wiederaufgenommen wird auswählen. Durch die Auswahl Zulassen, dass Auftrag wiederaufgenommen wird wird der Druckmaschine vorübergehend gestattet einen Auftrag zu verarbeiten, selbst wenn das Gerät einen Schutzcode auf der Originalvorlage feststellt.

Authentifizierungs-/ Sicherheitseinstellungen (Extras Administratormodus)

Einrichtung der Benutzerdetails

Mit dieser Funktion können die Einstellungen für die Authentifizierung der Benutzerkennung konfiguriert werden. Optionen sind:

- Alternativer Name für Benutzerkennung: Bei Bedarf diese Option verwenden, um das auf dem Anmeldebildschirm erscheinende Pseudonym zu ändern. Das Standardpseudonym ist BenutzerID. Auf Wunsch kann es zu Benutzername oder Nummer geändert werden. Das Pseudonym kann zwischen 1-15 Zeichen haben. Dies ist eine allgemeine Änderung für das gesamte Gerät.
- Benutzerkennung verbergen (***): Wenn Zeigen ausgewählt wird, werden die Zeichen der eingegebenen Benutzerkennung auf dem Bildschirm angezeigt. Wenn Ausblenden gewählt wird, werden die eingegebenen Zeichen auf dem Bildschirm als Sternchen (*) sichtbar.
- Protokoll über fehlgeschlagene Zugriffe: Die Fehlerzahl einstellen, um nicht-autorisierten Zugriff festzustellen. Wenn eine hier angegebene Anzahl von Authentifizierungsversuchen in einem vorbestimmten Zeitraum fehlschlägt, wird ein Fehler protokolliert.
- Bildschirm für die Abmeldebestätigung: Einstellen, ob am Ende jeder
 Benutzersitzung ein Bildschirm für die Abmeldebestätigung angezeigt werden soll.
- Benutzerkennung für Anmeldung: Einstellen, ob am Eingabefeld der Benutzerkennung auf dem Benutzeranmeldungsbildschirm auf Groβ- und Kleinschreibung geachtet werden muss. Wenn Groβ- und Kleinschreibung beachten ausgewählt wird, wird die Authentifizierung mit der registrierten Benutzerkennung (einschließlich Groβ- und Kleinschreibung) vorgenommen. Wenn Keine Groβ- und Kleinschreibung beachten ausgewählt wird, wird die Groβ- und Kleinschreibung bei der Authentifizierung ignoriert, selbst wenn in der Benutzerkennung Groβ- und Kleinschreibung verwendet wird.

HINWEIS

Die Einstellung nicht ändern, während eine Datei für 'Privates Drucken belasten' gespeichert ist. Es könnten sonst Probleme, wie z.B. 'Unfähigkeit zu drucken', auftreten. Die Einstellung ändern, nachdem das Gerät alle gespeicherten Dateien gedruckt hat.

- **Smartcard-Verknüpfungsmodus**: Einstellen, ob für die Smartcard-Authentifizierung ein Kennwort erforderlich sein soll.
- Smartcard-Zertifikatsbestätigung: Einstellen, ob das Smartcard-Zertifikat bestätigt werden soll, wenn ein Benutzer die Smartcard verwendet. Wenn Aktiviert ausgewählt ist, wird der Besitzer der Smartcard durch eine Kombination aus PIN-Code-Bestätigung, Verifizierung der Smartcard und Privatschlüssel überprüft. Wenn Deaktiviert ausgewählt ist, wird der Eigentümer der Smartcard durch PIN-Code bestätigt.
- Abmelde-Timing für Smartcard: Die Abmeldemethode für Smartcard-Authentifizierung auswählen, wenn für die Authentifizierung eine Smartcard verwendet wird, die keinen physischen Kontakt erforderlich macht. Wird Abmeldung, wenn Karte entfernt wird ausgewählt, kann man sich vom Gerät abmelden, indem die Smartcard aus dem Lesegerät gezogen wird. Wird Abmeldung

vom Steuerpult ausgewählt, kann man sich durch Bedienen des Touchscreens oder Steuerpults abmelden.

• Entfernte Kostenstellen in diesem Gerät speichern: Auswählen, ob die registrierten Benutzerinformationen auf dem Gerät gespeichert werden sollen. Mit dieser Option kann das lokale Gerät Benutzer authentifizieren, selbst wenn der entfernte Server offline ist.

HINWEIS

Diese Option gilt nur für Benutzer, die durch Smartcard authentifiziert wurden.

• Entfernte Kostenstellen löschen: Auswählen, ob entfernte Benutzerinformationen, die auf dem Gerät gespeichert sind, gelöscht werden sollen.

HINWEIS

Diese Option gilt nur für Benutzer, die durch Smartcard authentifiziert wurden.

Höchstzahl der Anmeldeversuche

Diese Funktion verhindert, dass die Einstellungen von jemandem geändert werden, der sich fälschlich als Systemadministrator ausgibt. Wenn die Authentifizierung des Administrators häufiger als eine bestimmte Zahl an kontinuierlichen Versuchen fehlschlägt, wird der Zugriff versagt. Zwischen maximal 1-10 Anmeldeversuche auswählen.

Kennwortregel

Auswählen, ob ein Kennwort erforderlich sein soll, wenn ein Benutzer oder der Administrator das Gerät benutzt. Diese Funktion wird für die Eingabe über das Steuerpult des Geräts verwendet. Bei Verwenden von entfernten Geräten, wie z. B. CentreWare Internet Services, muss IMMER ein Kennwort eingegeben werden. Ein Kennwort muss 4-12-stellig sein.

Auswählen der Authentifizierungsfunktionen/-optionen

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche der Druckmaschine die Schaltfläche **Gerätestatus** drücken.
- 3. Das Extras-Register auswählen.
- 4. Authentifizierungs-/ Sicherheitseinstellungen auswählen.
- 5. Authentifizierung auswählen.
- **6.** Die gewünschte Funktion, die eingestellt oder geändert werden soll, (wie z. B. **Anmeldetyp** oder **Zugriffssteuerung**) auswählen.
- 7. Bei Bedarf das Element, das eingestellt oder geändert werden soll, und dann Einstellungen ändern auswählen.
- **8.** Die gewünschte Einstellung für dieses Element auswählen.
- 9. Speichern auswählen.
 - Der vorherige Bildschirm wird eingeblendet.
- **10.** Die vorherigen Schritte für andere gewünschte Authentifizierungs-Funktionen wiederholen.

- 11. Nach Abschluss Schließen auswählen.
 - Der Extras-Hauptregisterbildschirm wird angezeigt.
- 12. Den Administratormodus beenden.

Auswahl der Zugriffssteuerungsoptionen

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche der Druckmaschine die Schaltfläche **Gerätestatus** drücken.
- 3. Das Extras-Register auswählen.
- 4. Authentifizierungs-/ Sicherheitseinstellungen > Authentifizierung auswählen.
- 5. Zugriffssteuerung auswählen.
- 6. Gerätezugriff auswählen.
 - a) Für jede Pfadauswahl **Freigeben** oder **Sperren** auswählen.
 - b) **Speichern** auswählen. Der vorherige Bildschirm wird angezeigt.
- 7. Servicezugriff auswählen.
 - a) Den gewünschten Service (wie z. B. Kopieren oder Scannen) auswählen.
 - b) Einstellungen ändern auswählen.
 - c) Freigegeben oder Gesperrt auswählen.
 - d) **Speichern** auswählen.
 - Der vorherige Bildschirm wird angezeigt.
 - e) Die vorherigen Schritte für andere gewünschte Services wiederholen.
 - f) Schließen auswählen, um zum Bildschirm Zugriffssteuerung zurückzukehren.
- 8. Speichern auswählen.
 - Der Extras-Hauptbildschirm wird angezeigt.
- 9. Den Administratormodus beenden.

Eine Autorisierungsgruppe erstellen/bearbeiten

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche der Druckmaschine die Schaltfläche **Gerätestatus** drücken.
- 3. Das Extras-Register auswählen.
- 4. Authentifizierungs-/ Sicherheitseinstellungen > Authentifizierung auswählen.
- 5. Autorisierungsgruppen erstellen auswählen.
 - Der Bildschirm Autorisierungsgruppen erstellen wird angezeigt.
- **6.** Ein Element aus der Liste Gruppenname auswählen (entweder ein Element einer vorhandenen Gruppe oder ein (**Kein Name**)-Element).
- 7. Erstellen/Löschen auswählen.
 - Der Bildschirm Autorisierungsgruppe wird angezeigt.
- 8. Das Element **Gruppenname** auswählen.
 - a) Einstellungen ändern auswählen.
 - b) Einen Gruppennamen eingeben (entweder einen neuen oder einen vorhandenen Namen bearbeiten).
 - c) Speichern auswählen.

Der Bildschirm Autorisierungsgruppe wird angezeigt.

- 9. Das nächste Element, das eingestellt oder geändert werden soll, auswählen.
 - a) Einstellungen ändern auswählen.
 - b) Die entsprechenden Auswahlen für die Gruppe treffen.
 - c) Speichern auswählen.
 Der Bildschirm Autorisierungsgruppe wird angezeigt.
- **10.** Die vorherigen Schritte für alle anderen gewünschten Gruppenoptionen wiederholen und nach Abschluss **Schließen** auswählen.
 - Der Bildschirm Autorisierungsgruppen erstellen wird angezeigt.
- **11.** Die vorherigen Schritte wiederholen, um weitere Gruppen zu erstellen oder zu bearbeiten.
- **12.** Nach Abschluss **Schließen** auswählen. Der Extras-Hauptregisterbildschirm wird angezeigt.
- 13. Den Administratormodus beenden.

Einrichtungsoptionen der Benutzerdetails auswählen

Mit dieser Funktion können die Einstellungen für die Authentifizierung der Benutzerkennung konfiguriert werden. Die verfügbaren Einstellungen hängen von dem unter Extras > Authentifizierungs-/ Sicherheitseinstellungen > Authentifizierung > Anmeldetyp ausgewählten Authentifizierungstyp ab.

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche der Druckmaschine die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 3. Das Extras-Register auswählen.
- 4. Authentifizierungs-/ Sicherheitseinstellungen > Authentifizierung auswählen.
- 5. Einrichtung der Benutzerdetails auswählen.

Die angezeigten Optionen hängen vom durchgeführten Authentifizierungstyp ab; die verfügbaren Optionen hängen vom ausgewählten Anmeldetyp ab.

- 6. Das Element, das eingestellt oder geändert werden soll, auswählen.
- 7. Einstellungen ändern auswählen.
- 8. Die gewünschte Einstellung für dieses Element auswählen.
- 9. Speichern auswählen.
- 10. Schließen wählen.

Der Extras-Hauptregisterbildschirm wird angezeigt.

11. Den Administratormodus beenden.

Dem Benutzer das Deaktivieren von aktiven Einstellungen gestatten

Die Option 'Dem Benutzer das Deaktivieren von aktiven Einstellungen gestatten' auswählen

Mit dieser Funktion können privilegierte Benutzer bestimmte aktive Einstellungen wie z.B. Wasserzeichen erzwingen und Allgemeine eindeutige Kennung, die vom Systemadministrator für alle Aufträge aktiviert wurden, vorübergehend deaktivieren.

WICHTIG

Am Ende des Auftrags immer zu **Authentifizierungs-/ Sicherheitseinstellungen > Dem Benutzer das Deaktivieren von aktiven Einstellungen gestatten** zurückkehren und **Aktive Einstellungen aktivieren** auswählen. Ansonsten bleiben die Einstellungen automatisch aktiv, wenn eine Auftragssitzung beendet und der Benutzer abgemeldet wird.

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche der Druckmaschine die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 3. Das Extras-Register auswählen.
- 4. Authentifizierungs-/ Sicherheitseinstellungen auswählen.
- 5. Dem Benutzer das Deaktivieren von aktiven Einstellungen gestatten auswählen.
- **6.** Entweder **Aktive Einstellungen deaktivieren** oder **Aktive Einstellungen aktivieren** auswählen.

Aktive Einstellungen deaktivieren auswählen, um die aktiven Einstellungen vorübergehend zu deaktivieren, bevor ein Auftrag ausgeführt wird.

WICHTIG

Am Ende des Auftrags immer zu diesem Bildschirm zurückkehren und **Aktive Einstellungen aktivieren** auswählen. Ansonsten bleiben die Einstellungen automatisch aktiv, wenn eine Auftragssitzung beendet und der Benutzer abgemeldet wird.

- Speichern auswählen. Der Extras-Hauptbildschirm wird angezeigt.
- 8. Den Administratormodus beenden.

Auftragsstatus-Standard

Standardoptionen zum Auftragsstatus auswählen

1. Als Administrator anmelden.

- 2. Auf der Benutzeroberfläche der Druckmaschine die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 3. Das Extras-Register auswählen.
- 4. Authentifizierungs-/ Sicherheitseinstellungen auswählen.
- 5. Auftragsstatus-Standard auswählen.
- 6. Anzeige der aktiven Aufträge auswählen.
- 7. Ja oder Nein auswählen, um die Details auszublenden.
- 8. Speichern auswählen.
- 9. Anzeige der abgeschlossenen Aufträge auswählen.
- **10.** Die gewünschte Einstellung für die folgenden Optionen auswählen:
 - Auftragsanzeige zu jeder Zeit: Entweder Zur Anzeige von Aufträgen Anmeldung erfordern oder Keine Auftragsanzeige auswählen.
 - Auftragsdetails ausblenden: Entweder Ja oder Nein auswählen.
- 11. Speichern auswählen.
 - Der Extras-Hauptbildschirm wird angezeigt.
- 12. Den Administratormodus beenden.

Festplatte überschreiben

Festplattenübersicht überschreiben

TIPP

Dies ist eine Standardsicherheitsfunktion, die sämtliche Auftragsbilddaten auf der Festplatte in der Druckmaschine überschreibt und entfernt. Sie beeinträchtigt nicht den NVM-Speicher. Wenden Sie sich für weitere Informationen an das Xerox Customer Support Center.

Um sicherzustellen, dass auf der Festplatte nicht auf Auftragsbilddaten zugegriffen werden kann, können Sie die Auftragsbilddaten löschen und überschreiben. Bilddaten sind alle Benutzerdaten, die aktuell verarbeitet werden oder temporäre Benutzerdaten auf der Festplatte. Dies schließt aktuelle/aktive Aufträge, Aufträge in Warteschlangen und abgeschlossene Aufträge ein. Wählen Sie aus, ob Sie einen Überschreibungsprozess der Festplatte vornehmen wollen. Die Optionen sind:

Anzahl der Überschreibungen

Wählen Sie aus, wie oft die Festplattendaten überschrieben werden sollen. Zwischen 1-3 Mal auswählen.

Nachdem die Daten von der Festplatte gelöscht wurden, wird der Bereich der Festplatte, auf dem die Daten gespeichert waren, überschrieben. Damit wird nicht autorisierter Abruf oder Wiederherstellung der zuvor aufgenommenen Daten verhindert. Dies gilt für Dateien und andere Informationen, die vorübergehend vom System gespeichert werden.

TIPP

Die folgenden Informationen bitte sorgfältig lesen:

- Wenn die Druckmaschine während des Überschreibens ausgeschaltet wird, können manche Dateien möglicherweise auf der Festplatte verbleiben.
- Die Daten auf der Festplatte werden bei einmaligem Überschreiben gelöscht. Ein dreimaliges Überschreiben stellt jedoch sicher, dass die Daten keinesfalls wiederhergestellt werden können. Das dreimalige Überschreiben dauert länger als das einmalige Überschreiben.
- Während des Überschreibens wird der normale Betrieb möglicherweise langsamer als üblich ausgeführt.

Zeitlich geplante Bildüberschreibung

Wählen Sie eine geplante, periodisch wiederkehrende Zeit zum Überschreiben der Festplattendaten aus. Auswahlmöglichkeiten sind:

- Deaktivieren
- Täglich
- Wöchentlich
- Monatlich

Bildüberschreibung vornehmen

Wählen Sie diese Option und dann **Start**, um anzufangen und sofort eine Festplattenüberschreibung vorzunehmen. Dies entfernt die Auftragsdaten sobald der Druckauftrag beendet ist.

Die Optionen zum Überschreiben der Festplatte auswählen

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche der Druckmaschine die Schaltfläche **Gerätestatus** drücken.
- 3. Das Extras-Register auswählen.
- 4. Authentifizierungs-/ Sicherheitseinstellungen auswählen.
- 5. Festplatte überschreiben auswählen.
- 6. Anzahl der Überschreibungen auswählen.
- 7. Eine der folgenden Möglichkeiten auswählen:
 - Aus

- 1 Überschreibung
- 3 Überschreibungen
- 8. Speichern auswählen.
- 9. Zeitlich geplante Bildüberschreibung auswählen.
- **10.** Die gewünschte Option auswählen:
 - Deaktivieren
 - Täglich
 - Wöchentlich
 - Monatlich
- 11. Speichern auswählen.

Der Extras-Hauptregisterbildschirm wird angezeigt.

12. Den Administratormodus beenden.

Kostenzählung und Authentifizierungsfunktionen

Übersicht über die Kostenzählungs- und Authentifizierungsfunktionen

Kostenzählung

Die Funktion Kostenzählung bietet das Zählen (Verrechnen) der verschiedenen Serviceleistungen der Druckmaschine, einschließlich Kopieren, Scannen und Drucken. Diese Zähl- (Verrechnungs)-fähigkeit liefert korrekte Kostenzählungsinformationen und/oder schränkt die Verbrauchszahlen für einzelne Benutzer/Kostenstellen ein.

Nachdem Kostenzählung aktiviert und konfiguriert ist, muss der Benutzer eine Benutzerkennung und optional ein Kennwort eingeben, um einen kostenpflichtigen (verrechneten) Service zu nutzen. Jedesmal wenn ein Benutzer sich anmeldet und auf einen der kostenpflichtigen Services zugreift, verfolgt das Gerät die Zahl der kostenpflichtigen Aufträge für diesen Benutzer.

Identifikation

Die Funktion Authentifizierungs-/ Sicherheitseinstellungen beschränkt den Zugriff auf Services der Druckmaschine, wie z. B. Kopieren, Scannen und Drucken. Darüberhinaus ist die Beschränkung anderer Services verfügbar, wie z. B. Datenträgerdruck - Text, Von Ordner senden und mehr. Authentifizierungs-/ Sicherheitseinstellungen beschränkt auch den Zugriff auf Schaltflächen am Steuerpult, wie etwa **Services, Gerätestatus** und **Auftragsstatus**. Auch der Zugriff auf Pfade zu Funktionen wie Dateien von Ordner drucken wird beschränkt. Durch Sicherung der Druckmaschine können nur registrierte Benutzer auf die verschiedenen Services und Pfade zugreifen.

Nachdem die Funktion Authentifizierungs-/ Sicherheitseinstellungen aktiviert und konfiguriert ist, muss der Benutzer eine Benutzerkennung und ein Kennwort eingeben, um auf verschiedene Services und Pfade auf der Druckmaschine zuzugreifen.

TIPP

Auf beide (Sicherheits)-Funktionen Kostenzählung und Authentifizierung kann von der Benutzeroberfläche der Druckmaschine oder von CentreWare Internet Services zugegriffen werden.

HINWEIS

Die Funktionen Kostenzählung und Authentifizierung funktionieren im Allgemeinen unabhängig von einander, aber es gibt Situationen, in denen eine Änderung an der einen Funktion die andere beeinflusst. Beispiel: Wenn Authentifizierungs-/Sicherheitseinstellungen > Authentifizierung > Anmeldetyp auf Anmelden in lokalen Kostenstellen eingestellt wird, wird die Option Lokale Kostenzählung automatisch auf Kostenzählung > Kostenzählungstyp eingestellt. Nur der Administrator kann Kostenzählung einstellen und kontrollieren.

Die Komponenten der Authentifizierungsfunktion definieren

Von der Authentifizierungsfunktion verwaltete Benutzertypen

Die folgenden Benutzer werden von **Authentifizierungs-/ Sicherheitseinstellungen > Authentifizierung** verwaltet:

Systemadministrator

Der Systemadministrator kann den genutzten Umgebungen entsprechend Systemeinstellungen registrieren und ändern. Ein Systemadministrator verwendet eine spezielle Benutzerkennung.

Anmeldungsbenutzer

Ein Anmeldungsbenutzer ist jemand, der an der Druckmaschine oder einem entfernten Server registriert ist. Um nicht registrierte Services zu verwenden, muss eine Benutzerkennung und ein Kennwort eingegeben werden.

Nicht registrierter Benutzer

Ein nicht registrierter Benutzer kann keine der beschränkten Druckmaschinen-Services verwenden.

Lokaler Benutzer

Dies ist ein Benutzer, der sich nicht am Gerät anmeldet.

Benutzerrollen und Autorisierungsgruppe

Wenn ein Benutzer an der Druckmaschine registriert wird, kann die bestimmte Benutzerrolle und eine Autorisierungsgruppe gewählt werden. Dies kann für jeden Benutzer erfolgen.

Benutzerrollen

Drei Benutzerrollen stehen zur Verfügung:

- Benutzer: Der Benutzer erhält keine besonderen Befugnisse.
- Kostenstellenadministrator: Die gleichen Befugnisse wie beim Systemadministrator mit der Ausnahme von Verwaltung der Ordner oder Auftragsablaufblätter; dieser Nutzer kann auch nicht das Kennwort des Systemadministrators ändern.
- Systemadministrator: Dieser Benutzer hat die Befugnis die meisten Benutzerinformationen zu erstellen, löschen, ändern (außer Kennwörter) und anzuzeigen; Kostenzählung zu erstellen, löschen, ändern und anzuzeigen; den alternativen Namen für eine Kontokennung zu ändern und außerdem einen Auditronbericht für jeden Benutzer zu drucken.

Autorisierungsgruppen

Die folgenden vier Einstellungen können für jede Autorisierungsgruppe konfiguriert werden:

- Empfängerauswahlmethode beschränken: Auswählen, ob den Gruppenmitgliedern gestattet wird die Empfänger anzugeben, wenn die Empfängerauswahlmethode beschränken auf Nur aus dem Adressbuch eingestellt ist.
- Benutzer auf 'Adressbuch bearbeiten' beschränken: Auswählen, ob den Gruppenmitgliedern gestattet wird das Adressbuch im Gerät zu bearbeiten, wenn die Funktion 'Adressbuch bearbeiten' untersagt ist.
- Dem Benutzer das Deaktivieren von aktiven Einstellungen gestatten: Auswählen, ob den Gruppenmitgliedern gestattet wird aktive Einstellungen zu deaktivieren und trotzdem einen Auftrag auszuführen. Einstellungen sind u. a. Wasserzeichen erzwingen, Sicheres Wasserzeichen erzwingen und Allgemeine eindeutige Kennung drucken. Mit dieser Einstellung können Benutzer, die zu einer Autorisierungsgruppe gehören, aktive Einstellungen über Home > Extras deaktivieren.
- Wenn Schutzcode festgestellt wird: Auswählen, ob der Druckmaschine vorübergehend gestattet werden soll, einen Auftrag zu verarbeiten, selbst wenn das Gerät einen Schutzcode auf der Originalvorlage feststellt.

Kategorien des Authentifizierungsanmeldetyps

Es werden zwei Authentifizierungskategorien verwendet, abhängig davon, wo Benutzerinformationen gespeichert sind:

In lokalen Kostenstellen anmelden

Diese Option verwaltet die auf den im Gerät registrierten Benutzerinformationen basierte Authentifizierung. Dies erfordert, dass Authentifizierungs-/
Sicherheitseinstellungen > Authentifizierung > Anmeldetyp auf Anmelden in lokalen Kostenstellen eingestellt und dass Kostenzählung > Kostenzählungstyp auf Lokale Kostenzählung gestellt ist. Ein direkt von einem Computer gesendeter Druckauftrag kann auf dem Gerät abgerufen werden, nachdem die Authentifizierungsinformationen durch Gegenproben mit den Informationen am Client-Drucktreiber, der auf dem Gerät registriert ist, bestätigt wurden.

In entfernten Kostenstellen anmelden

Die Authentifizierung wird über einen entfernten Authentifizierungsserver verwaltet. Benutzerinformationen werden nicht auf dem Gerät registriert.

HINWEIS

Eine registrierte Benutzerkennung auf dem entfernten Authentifizierungsserver kann maximal 32 Zeichen haben und das Kennwort maximal 128 Zeichen. Für SMB-Authentifizierung kann das Kennwort jedoch maximal 32 Zeichen haben.

Authentifizierungsmethoden

Folgende Authentifizierungsmethoden sind am Gerät verfügbar:

Authentifizierung der Benutzerkennung

Bei dieser Methode müssen Benutzer ihre Benutzerkennungen und Kennwörter über den Ziffernblock oder den Touchscreen auf der Benutzeroberfläche der Maschine eingeben. Die Authentifizierung erfolgt mit den Benutzerinformationen, die auf dem Gerät oder einem entfernten Server registriert sind.

Die Authentifizierungsmethode der Benutzerkennung ist sowohl mit Authentifizierung > Anmeldetyp > Anmelden in lokalen Kostenstellen als auch mit Authentifizierung > Anmeldetyp > Anmeldung in entfernten Kostenstellen verfügbar.

- Anmelden in lokalen Kostenstellen: Die Authentifizierung wird mit den auf dem Gerät für jeden Benutzer registrierten Informationen verwaltet. Ein direkt von einem Computer gesendeter Druckauftrag kann auf dem Gerät abgerufen werden, nachdem die Authentifizierungsinformationen durch Gegenproben mit den Informationen am Client-Drucktreiber, der auf dem Gerät registriert ist, bestätigt wurden.
- Anmelden in entfernten Kostenstellen: Authentifizierung wird von einem entfernten Server verwaltet und die Benutzerinformationen werden nicht lokal auf dem Gerät registriert.

Smartcard-Authentifizierung

Authentifizierung erfolgt mit der Smartcard (Common Access Card / CAC).

Kombinierte Authentifizierung mit Smartcard und Benutzerkennung

Die Authentifizierung erfolgt über die Karteninformationen der Benutzerkennung und diese werden mit den registrierten Karteninformationen auf dem Gerät oder dem entfernten Server verglichen.

Kategorien des Kostenzählungstyps

Kostenzählungstyp ermöglicht es dem Administrator die Funktion Kostenzählung zu aktivieren oder zu deaktivieren und die Arten von Aufträgen, die Kostenstellenverwaltung erfordern, festzulegen. Die folgenden Kategorien des Kostenzählungstyps sind auf der Druckmaschine verfügbar:

Lokale Kostenzählung

Mit dieser Option wird die Kostenstellenverwaltung mithilfe der Anmeldeinformationen für alle registrierten Benutzer lokal auf dem Gerät durchgeführt. Kostenstellenverwaltung beinhaltet die Pflege der Gesamtzahl aller Kostenstellengrenzen für jeden Benutzer; Kopieren, Scannen und Drucken sind eingeschlossen. Der Systemadministrator kann Auditronberichte für einen, mehrere oder alle Benutzer drucken.

Xerox Standard Accounting

Diese Option ist der lokalen Kostenzählung ähnlich, indem sie Kostenstellenverwaltung mit den Benutzer- und Kostenstelleninformationen, die am lokalen Gerät registriert sind, vornimmt. Kostenstellenverwaltung beinhaltet die Pflege der Gesamtzahl aller Kostenstellengrenzen für jeden Benutzer; Kopieren, Scannen und Drucken sind eingeschlossen. Der Systemadministrator kann Auditronberichte für einen, mehrere oder alle Benutzer drucken.

Beziehung zwischen Authentifizierung und Kostenzählung

In der folgenden Tabelle wird beschrieben, wie die Funktionen **Authentifizierung > Anmeldetyp** und **Kostenzählung > Kostenzählungstyp** mit einander funktionieren und wie sie kombiniert werden können.

Anmeldetyp	Kostenzählungstyp					
	Kostenzählung deaktiviert	Lokale Kosten- zählung	Netzwerk-Kos- tenzählung	Xerox Standard Accounting		
Keine Anmeldung erforderlich	Verfügbar HINWEIS Das ist die Grundeinstellung.	Nicht verfügbar	Verfügbar	Verfügbar		
Anmeldung in loka- le Kostenstellen	Nicht verfügbar	Verfügbar	Verfügbar	Verfügbar		
Anmeldung in ent- fernte Kostenstel- len	Verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar		

Durch Authentifizierung gesteuerte Services

Überblick

In den folgenden Tabellen werden die Funktionen beschrieben, die von der Funktion Authentifizierung gesteuert werden. Beschränkte Funktionen sind je nach Verwendung der Druckmaschine unterschiedlich. Manche Beschränkungen gelten möglicherweise für einzelne Benutzer, andere für das gesamte Gerät.

Durch Authentifizierung mit Benutzerkennung beschränkte Services

Für die Methode 'Authentifizierung mit Benutzerkennung' muss sich eine Person mit ihrer Benutzerkennung anmelden. Die durch Authentifizierung und Kostenzählung beschränkten Services können sich je nach der für die Funktionen Authentifizierung > Anmeldetyp und Kostenzählung > Kostenzählungstyp gewählten Kombination unterscheiden.

Anmeldung in lokalen Kostenstellen/Lokale Kostenzählung

Siehe die folgende Tabelle, wenn diese Optionen eingestellt/aktiviert werden: Authentifizierungs-/ Sicherheitseinstellungen > Authentifizierung > Anmeldetyp > In lokalen Kostenstellen anmelden und Kostenzählung > Kostenzählungstyp > Lokale Kostenzählung.

	Authentifizierung erforderlich: Ja/Nein	Beschränkungen	pro Benutzer	
Services	Benutzerkennung	Funktionsbe- schränkungen ¹	Kosten- zählergren- ze ²	Gebrauchszähler (pro Benutzer)
Kopieren	Ja	Verfügbar	Verfügbar	Verfügbar
Drucken	Jα	Verfügbar	Verfügbar	Verfügbar
Drucken belasten, privates Drucken belasten	Ja	Verfügbar	Verfügbar	Verfügbar
Scannen	Ja	Verfügbar	Verfügbar	Verfügbar

¹Das Auswählen der Funktionen, die für jeden Benutzer verfügbar sind, erfolgt beim Erstellen/Bearbeiten einer Benutzerkostenstelle.

Anmeldung in lokalen Kostenstellen/Netzwerk-Kostenzählung

Siehe die folgende Tabelle, wenn diese Optionen eingestellt/aktiviert werden:

Authentifizierungs-/ Sicherheitseinstellungen > Authentifizierung > Anmeldetyp >
In lokalen Kostenstellen anmelden und Kostenzählung > Kostenzählungstyp >
Netzwerk-Kostenzählung.

²Das Gerät stoppt den Betrieb, wenn die Kostenstellengrenze für einen Benutzer die Höchstgrenze für eine Funktion (Kopieren, Scannen, Drucken) erreicht hat.

Services	Authentifizierung erforderlich: Ja/Nein	Beschränkungen pro Benutzer			
Services	Benutzerkennung	Funktionsbe- schränkungen ¹	Kostenstel- lengrenze	Gebrauchszähler (pro Benutzer)	
Kopieren	Ja	Verfügbar	Nicht verfüg- bar	Nicht verfüg- bar	
Drucken	Jα	Verfügbar	Nicht verfüg- bar	Nicht verfüg- bar	
Drucken belasten, privates Drucken belasten	Jα	Verfügbar	Nicht verfüg- bar	Nicht verfüg- bar	
Scannen	Ja	Verfügbar	Nicht verfüg- bar	Nicht verfüg- bar	

¹Das Auswählen der Funktionen, die für jeden Benutzer verfügbar sind, erfolgt beim Erstellen/Bearbeiten einer Benutzerkostenstelle.

Anmeldetyp/In entfernten Kostenstellen anmelden

Siehe die folgende Tabelle, wenn **Authentifizierungs-/ Sicherheitseinstellungen > Authentifizierung > Anmeldetyp** auf **In entfernten Kostenstellen anmelden** eingestellt wird.

Services	Authentifizierung erforderlich: Ja/Nein	Beschränkungen pro Benutzer			
Services	Benutzerkennung	Funktionsbe- schränkungen ¹	Kostenstel- lengrenze	Gebrauchszähler (pro Benutzer)	
Kopieren	Jα	Verfügbar	Nicht verfüg- bar	Nicht verfüg- bar	
Drucken	Ja ²	Verfügbar	Nicht verfüg- bar	Nicht verfüg- bar	
Drucken belasten, privates Drucken belasten	Ja	Verfügbar	Nicht verfüg- bar	Nicht verfüg- bar	
Scannen	Ja	Verfügbar	Nicht verfüg- bar	Nicht verfüg- bar	

¹Das Auswählen der Funktionen, die für jeden Benutzer verfügbar sind, erfolgt beim Erstellen/Bearbeiten einer Benutzerkostenstelle.

²Mit In entfernten Kostenstellen anmelden eingestellt/aktiviert kann der Druckservice nicht beschränkt werden. Zum Beschränken des Druckbetriebs entweder 'Drucken belasten' oder 'Privates Drucken belasten' verwenden.

Anmeldung in lokalen Kostenstellen/Xerox Standard Accounting

Siehe die folgende Tabelle, wenn diese Optionen eingestellt/aktiviert werden:

Authentifizierungs-/ Sicherheitseinstellungen > Authentifizierung > Anmeldetyp >
In lokalen Kostenstellen anmelden und Kostenzählung > Kostenzählungstyp > Xerox
Standard Accounting.

	Authentifizierung erforderlich: Ja/Nein	Beschränkungen		
Services	Benutzerkennung	Funktionsbe- schränkungen ¹	Kosten- zählergren- ze ²	Gebrauchszähler (pro Benutzer)
Kopieren	Ja	Verfügbar	Verfügbar	Verfügbar
Drucken	Ja	Verfügbar	Verfügbar	Verfügbar
Drucken belasten, privates Drucken belasten	Ja	Verfügbar	Verfügbar	Verfügbar
Scannen	Ja	Verfügbar	Verfügbar	Verfügbar

¹Das Auswählen der Funktionen, die für jeden Benutzer verfügbar sind, erfolgt beim Erstellen/Bearbeiten einer Benutzerkostenstelle.

Durch eine kombinierte Authentifizierung mit Smartcard und Benutzerkennung beschränkte Services

Bei der Authentifizierungsmethode mit Smartcard (Common Access Card/CAC) und Benutzerkennung muss die Person ihre Smartcard verwenden oder die Smartcard-Informationen eingeben, bevor die Druckmaschinen-Services verwendet werden. Die durch Authentifizierung und Kostenzählung beschränkten Services können sich je nach der für die Funktionen Authentifizierung > Anmeldetyp und Kostenzählung > Kostenzählungstyp ausgewählten Kombination unterscheiden.

Anmeldung in lokalen Kostenstellen/Lokale Kostenzählung

Siehe die folgende Tabelle, wenn diese Optionen eingestellt/aktiviert werden:
Authentifizierungs-/ Sicherheitseinstellungen > Authentifizierung > Anmeldetyp >
In lokalen Kostenstellen anmelden und Kostenzählung > Kostenzählungstyp > Lokale
Kostenzählung.

²Das Gerät stoppt den Betrieb, wenn die Kostenstellengrenze für einen Benutzer die Höchstgrenze für eine Funktion (Kopieren, Scannen, Drucken) erreicht hat.

	Authentifizierung		Beschränkungen pro Benutzer			
Services	Benutzerken- nung erforder- lich: Ja/Nein	Smartcard ¹ erforderlich: Ja/Nein	Funktionsbe- schränkun- gen ²	Kostenstel- lengrenze ³	Gebrauchs- zähler (pro Benutzer)	
Kopieren	Nicht verfügbar	Ja	Verfügbar	Verfügbar	Verfügbar	
Drucken	Ja	Nicht verfügbar	Verfügbar	Verfügbar	Verfügbar	
Drucken belas- ten, privates Drucken belas- ten	Nicht verfügbar	Ja	Verfügbar	Verfügbar	Verfügbar	
Scannen	Nicht verfügbar	Ja	Verfügbar	Verfügbar	Verfügbar	

¹Die Benutzerkennung auf der Karte wird mit der im Gerät registrierten Benutzerkennung verglichen und die Authentifizierung wird entsprechend überprüft.

Anmeldung in lokalen Kostenstellen/Netzwerk-Kostenzählung

Siehe die folgende Tabelle, wenn diese Optionen eingestellt/aktiviert werden:

Authentifizierungs-/ Sicherheitseinstellungen > Authentifizierung > Anmeldetyp >
In lokalen Kostenstellen anmelden und Kostenzählung > Kostenzählungstyp >
Netzwerk-Kostenzählung.

Services	Authentifizierung		Beschränkungen pro Benutzer			
	Benutzerken- nung erforder- lich: Ja/Nein	Smartcard ¹ erforderlich: Ja/Nein	Funktionsbe- schränkun- gen ²	Kostenstel- lengrenze	Gebrauchs- zähler (pro Benutzer)	
Kopieren	Nicht verfügbar	Jα	Verfügbar	Nicht ver- fügbar	Nicht verfüg- bar	
Drucken	Ja	Nicht verfügbar	Verfügbar	Nicht ver- fügbar	Nicht verfüg- bar	
Drucken belas- ten, privates Drucken belas- ten	Nicht verfügbar	Ja	Verfügbar	Nicht ver- fügbar	Nicht verfüg- bar	
Scannen	Nicht verfügbar	Ja	Verfügbar	Nicht ver- fügbar	Nicht verfüg- bar	

¹Die Benutzerkennung auf der Karte wird mit der im Gerät registrierten Benutzerkennung verglichen und die Authentifizierung wird entsprechend überprüft.

²Das Auswählen der Funktionen, die für jeden Benutzer verfügbar sind, erfolgt beim Erstellen/Bearbeiten einer Benutzerkostenstelle.

³Das Gerät stoppt den Betrieb, wenn die Kostenstellengrenze für einen Benutzer die Höchstgrenze für eine Funktion (Kopieren, Scannen, Drucken) erreicht hat.

Anmeldetyp/In entfernten Kostenstellen anmelden

Siehe die folgende Tabelle, wenn **Authentifizierungs-/ Sicherheitseinstellungen > Authentifizierung > Anmeldetyp** auf **In entfernten Kostenstellen anmelden** eingestellt wird.

Services	Authentifizierung		Beschränkungen pro Benutzer			
	Benutzerken- nung erforder- lich: Ja/Nein	Smartcard ¹ erforderlich: Ja/Nein	Funktionsbe- schränkun- gen ²	Kostenstel- lengrenze	Gebrauchs- zähler (pro Benutzer)	
Kopieren	Jα	Jα	Verfügbar	Nicht ver- fügbar	Nicht verfüg- bar	
Drucken ³	Ja	Nicht verfüg- bar ³	Verfügbar	Nicht ver- fügbar	Nicht verfüg- bar	
Drucken belas- ten, privates Drucken belas- ten	Ja	Ja	Verfügbar	Nicht ver- fügbar	Nicht verfüg- bar	
Scannen	Ja	Ja	Verfügbar	Nicht ver- fügbar	Nicht verfüg- bar	

¹Die Benutzerkennung auf der Karte wird mit der im Gerät registrierten Benutzerkennung verglichen und die Authentifizierung wird entsprechend überprüft.

²Das Auswählen der Funktionen, die für jeden Benutzer verfügbar sind, erfolgt beim Erstellen/Bearbeiten einer Benutzerkostenstelle.

²Das Auswählen der Funktionen, die für jeden Benutzer verfügbar sind, erfolgt beim Erstellen/Bearbeiten einer Benutzerkostenstelle.

³Mit In entfernten Kostenstellen anmelden eingestellt/aktiviert kann der Druckservice nicht beschränkt werden. Zum Beschränken des Druckbetriebs entweder 'Drucken belasten' oder 'Privates Drucken belasten' verwenden.

Common Access Card (CAC)

Authentifizierung mit Common Access Card (CAC)

Die Authentifizierung mit Common Access Card (CAC) ist Teil einer Initiative des Department of Defense (US-Verteidigungsministerium), um die Sicherheit seiner Einrichtungen und seiner kritischen Informationen durch den Gebrauch der Smartcard-Identifizierung zu erhöhen. Eines Tages werden alle Mitarbeiter des Ministeriums CAC-Karten für den Zugang zu Computern, Netzwerken und Gebäuden verwenden. In vielen Fällen verlangt das Ministerium auf der Druckerebene den gleichen Grad an Authentifizierung. Wenn diese Funktion am Drucker aktiviert ist, müssen Mitarbeiter des Department of Defense (US-Verteidigungsministerium) ihre CAC-Karte verwenden, um zum Scannen oder Kopieren von Dokumenten auf das Gerät zuzugreifen, was zu einer besseren Sicherheit und Verwaltung ihrer Geräte führt.

Xerox CAC Enablement-Software unterstützt eine Reihe von Kartenlesegeräten und ermöglicht deren Benutzern die Authentifizierung an der Druckmaschine. Die Karte wird mit einem USB-Anschluss am Drucker verbunden.

Siehe das Xerox Smartcard-Installationshandbuch für eine umfassende Erklärung zum Installieren und Konfigurieren der Smartcard-Lösung.

HINWEIS

Wenn das Gerät zum Verwenden von Netzwerk-Kostenzählung konfiguriert ist, muss dies deaktiviert werden, um CAC zu verwenden. Für Details siehe Netzwerk-Kostenzählung (Auftragsbasierte Kostenzählung).

Unterstützte Kartentypen

Die CAC-Lösung ist mit den meisten der unten aufgeführten gängigen CAC-Kartentypen kompatibel. Andere Kartentypen funktionieren möglicherweise auch mit dem CAC/PIV ID-System, wurden jedoch nicht überprüft.

- Axalto Pegasus 64K/V2
- Axalto Cyberflex 32K/V1
- Axalto Cyberflex 64K/V2
- Gemplus GemXpresso 64K/V2
- Oberthur 72K/V2
- Oberthur CosmopoIIC 32K/V1
- Oberthur D1 72K / V2 (kontaktlos und PIV)
- Gemalto 72K PIV ENDPOINT
- Gemalto 128K PIV ENDPOINT
- Gemalto 144K PIV ENDPOINT

Unterstützte Kartenlesegeräte

Die folgenden Kartenlesegeräte sind mit dem CAC ID-System kompatibel.

- Gemplus PC USB SL Reader
- Omni 3021/3121
- SCM Micro SCR3310

HINWEIS

Andere USB CCID-kompatible Lesegeräte funktionieren möglicherweise mit dem CAC ID-System, wurden jedoch nicht überprüft.

Anforderungen der Common Access Card (CAC)

Die Common Access Card erfordert die USB-Enablement-Kit-Softwareoption.

Deaktivieren der Common Access Card (CAC)

- 1. In CentreWare Internet Services **Eigenschaften > Sicherheit > Authentifizierungskonfiguration** auswählen.
- 2. Unter Anmeldetyp *Keine Anmeldung erforderlich auswählen.
- 3. Anwenden auswählen.
- 4. Maschine neu starten auswählen.

Kostenzählung und Authentifizierungsfunktionen

Konfigurieren von CentreWare Internet Services-Einstellungen

Vorstellung von CentreWare Internet Services

CentreWare® Internet Services ist die mit Ihrem System installierte HTTP-Serveranwendung, mit der Systemadministratoren von der Workstation ihres Computers Netzwerk- und Systemeinstellungen für die Druckmaschine verwalten können. Der Systemadministrator kann die Druckmaschine zusammen mit dem Netzwerkadministrator entfernt konfigurieren.

Vom Webbrowser eines vernetzten Computers oder vom Druckserver können viele der gleichen Funktionseinstellungen, die am Steuerpult der Druckpresse zu finden sind, angezeigt und verändert werden.

Konfigurieren der Druckmaschine

Die meisten Konfigurierungseinstellungen werden vom Eigenschaften-Register in der CentreWare Internet Services-Software festgestellt. Standardmäßig ist die Druckmaschine so konfiguriert, dass sie die IP-Adresse und andere Netzwerkinformationen automatisch vom Druckserver abruft. Bevor Sie CentreWare Internet Services verwenden, stellen Sie sicher, dass das HTTP-Protokoll und alle Ports auf der Druckmaschine aktiviert sind. Die Druckmaschine muss eingeschaltet sein.

- 1. Den Systemadministrator-Modus eingeben.
- 2. Entweder den LPD-Anschluss oder den Port 9100-Anschluss nach Bedarf aktivieren. In diesem Beispiel ist der LPD-Anschluss aktiviert.
 - a) Systemeinstellungen auswählen.
 - b) Konnektivität u. Netzwerkeinrichtung auswählen.
 - c) Port-Einstellungen auswählen.
 - d) Internet Services (HTTP) und dann Einstellungen ändern auswählen.
 - e) Port-Status und dann Einstellungen ändern auswählen.
 - f) Aktiviert und dann Speichern auswählen.
 - g) **Schließen** wiederholt auswählen, bis der Bildschirm Konnektivität u. Netzwerkeinrichtung angezeigt wird.
- 3. Falls erforderlich, die IP-Adresse einrichten.
- 4. Den Systemadministrator-Modus beenden.
- **5.** Nachdem die Druckmaschine neu gestartet ist, die Liste der Druckereinstellungen ausdrucken, um zu bestätigen, dass der Internet-Serviceanschluss aktiviert ist.

Von einem Computer mit CentreWare Internet Services verbinden

- 1. Einen Webbrowser starten.
- 2. Die IP- oder Internetadresse für das Gerät in die Adressleiste am Browser eintippen und 'Eingeben' drücken.
 - Beispiel der IP-Adresse (Wenn die IP-Adresse des Geräts 192.168.1.1 ist) http://192.168.1.1:
 - Beispiel für die Internet-URL (wenn die Internetadresse des Geräts in der Form xxx.yyy.zz.vvv ist): http://xxx.yyy.zz.vvv
 - Wenn Ihr Netzwerk DNS (Domain Name System) verwendet und der Hostname für das Gerät mit dem Domänennamen-Server registriert ist, kann auf das Gerät mithilfe einer Kombination aus Hostname und Domänenname als Internetadresse zugegriffen werden. Beispiel: Wenn der Hostname dcf1100 und der

Domänenname mycompany.com ist, wird die Internetadresse .dcf1100.mycompany.com

- Wenn eine Portnummer spezifiziert wird, einen Doppelpunkt (:) und eine Portnummer am Ende der Internetadresse hinzufügen.
- Wenn auf dem Gerät die Funktion Anmeldeeinrichtung aktiviert ist,
 Benutzerkennung und Kennwort in die entsprechenden Felder eingeben. Der
 Standard-Benutzername ist admin und das Standardkennwort ist 1111. Um die
 Standardeinstellungen zu ändern auf Eigenschaften > Sicherheitssystem >
 Administratoreinstellungen klicken.
- Wenn verschlüsselte Kommunikation eingesetzt wird, eine Adresse beginnend mit https statt mit http in die Adressleiste des Webbrowsers eingeben.
 - Beispiel des IP-Adresseneintrags: https://192.168.1.1/
 - Beispiel des Internetadressen-Eintrags: https://xxx.yyyy.zz.vvv/

Das Eigenschaften-Register in CentreWare Internet Services

Das Eigenschaften-Register

Im Hauptbildschirm der CentreWare Internet Services gibt es vier Register. Die meisten für CentreWare Internet Services erforderlichen Konfigurationseinstellungen befinden sich im Register **Eigenschaften**.

Allgemeine Einrichtungskategorie

Allgemeine Einrichtung

Vom Hauptbildschirm der CentreWare Internet Services das Register **Eigenschaften** auswählen. Im Feld 'Eigenschaften' links im Bildschirm **Allgemeine Einrichtung** auswählen.

Viele der Einstellungsänderungen, die Sie an der Druckmaschine machen, können Sie auch im Bereich 'Allgemeine Einrichtung' vornehmen. Zusätzliche, spezielle CentreWare Internet Services-Funktionen schließen Klonen, E-Mail-Benachrichtigung, Auftragsverwaltung und Einrichtung von Smart eSolutions ein.

Konfiguration

Allgemeine Einrichtung > Konfiguration auswählen, um RAM/Speichergröße auf der Druckmaschine, die aktuell installierte Systemsoftware, den freien Speicherplatz auf der Festplatte und den Bereit-Zustand des Ethernet-Ports und der Festplatte anzuzeigen.

Auftragsmanagement

Vom Hauptbildschirm der CentreWare Internet Services das Register **Eigenschaften** auswählen. Im Feld 'Eigenschaften' links im Bildschirm **Allgemeine Einrichtung** und **Auftragsverwaltung** auswählen. Die zur Wahl stehenden Funktionen sind:

Auftragslöschung

Entweder **Alle Benutzer** oder **Nur Administratoren** auswählen, um die Berechtigungen festzulegen, ob nur angemeldete Systemadministrator Aufträge in der Druckmaschine löschen können

Anwenden auswählen, um die Einstellungen zu speichern.

• Auftragsprotokoll exportieren

Anfangs- und Enddatum und Uhrzeit auswählen, zu denen die Auftragsstatusdetails für den Auftragsprotokollbericht aufgenommen werden sollen. Die Verknüpfung <u>Datei in .csv-Format exportieren</u> auswählen, um diese csv-Datei zu speichern oder zu öffnen.

Stromspareinstellungen

Vom Hauptbildschirm der CentreWare Internet Services das Register **Eigenschaften** auswählen. Im Feld 'Eigenschaften' links im Bildschirm **Allgemeine Einrichtung** und **Stromspareinstellungen** auswählen.

Die festgelegten Einstellungen für den Stromsparmodus sowie, ob die Stromsparfunktion deaktiviert werden soll, können auch am Touchscreen der Druckmaschine vorgenommen werden.

• Zeit bis zum Low Power-Modus

Im Low Power-Modus wird die Spannungsversorgung zum Touchscreen und zur Druckmaschine reduziert, um Strom zu sparen. In diesem Feld wird die Zeit zwischen dem letzten Arbeitsgang auf der Druckmaschine und dem Eintreten in den Low Power-Modus festgelegt. Die Standardeinstellung ist 1 Minuten. Zwischen 1 bis 240 Minuten eingeben.

· Zeit bis zum Ruhemodus

In Zeit bis zum Ruhemodus wird die Spannungsversorgung noch weiter als im Low Power-Modus abgesenkt. In diesem Feld wird die Zeit zwischen dem letzten Arbeitsgang und dem Eintreten in den Ruhemodus festgelegt. Die Standardeinstellung ist 1 Minuten. Zwischen 1 bis 240 Minuten eingeben.

HINWEIS

Die Standardeinstellung für beide Modi entspricht der Einhaltung der Energy Star-Werte. Wenn diese Modi über den Standardwert hinaus geändert werden, ist die Energy Star-Zertifizierung möglicherweise nicht mehr gültig.

• Deaktivieren des Stromsparmodus

Der Einsatz der Stromsparfunktion kann teilweise oder vollständig deaktiviert werden.

Bei Auswahl von **Beim Drucken teilweise deaktivieren** wird die Funktion nach dem Ende eines Druckauftrags nicht initiiert.

Anwenden auswählen, um die Einstellungen zu speichern.

Einstellungen für Internet Services

Vom Hauptbildschirm der CentreWare Internet Services das Register **Eigenschaften** auswählen. Im Feld 'Eigenschaften' links im Bildschirm **Allgemeine Einrichtung** und **Einstellungen für Internet Services** auswählen.

Angeben und eintragen, wieviel Zeit vergehen soll, bevor die Auftrags- und Statusseiten automatisch aktualisiert werden. **Anwenden** auswählen, um die Einstellungen zu speichern.

Erweiterbare Serviceeinrichtung

Erweiterbarer Service - Übersicht

Erweiterbarer Service ermöglicht es unabhängigen Softwareanbietern und Partnern benutzerdefinierte Lösungen der Dokumentverwaltung zu entwickeln, die direkt vom Steuerpult des Geräts integriert und zugänglich sind. Diese Lösungen können vorhandene Druckerinfrastruktur und Datenbanken unterstützen.

Vor dem Beginn:

- Sicherstellen, dass auf der Druckmaschine ein digitales Zertifikat installiert ist.
- Xerox empfiehlt das Aktivieren von HTTP (SSL).

HINWEIS

Nach dem Installieren eines Zertifikats und Aktivieren von HTTP (SSL) sollte der Webbrowser neu gestartet werden. Wird der Browser nicht neu gestartet, verhindert eine Zertifikatfehler-Meldung den Zugriff auf das Eigenschaften-Register in CentreWare Internet Services.

Erweiterbare Serviceverfahren

Die folgenden Verfahren in der gezeigten Reihenfolge ausführen.

Aktivieren der Registrierung von erweiterbarem Service

 In CentreWare Internet Services auf Eigenschaften > Allgemeine Einrichtung > Einrichtung von erweiterbarem Service klicken.

Wenn Einrichtung von erweiterbarem Service nicht angezeigt wird, wurde die benutzerdefinierte Services-Softwaredatei nicht richtig installiert oder die Installation ist fehlgeschlagen.

- 2. Unter Einrichtung Konfigurieren auswählen.
- Erweiterbare Services auswählen und auf Anwenden klicken.
 Andere Services werden standardmäßig aktiviert.
- 4. OK anklicken.
- **5.** Unter Browser-Einstellungen bei Bedarf **Den erweiterbaren Service-Browser aktivieren** auswählen.
- **6.** Einige Anwendungen des erweiterbaren Services erfordern ein Kennwort. Wenn eine dieser Anwendungen verwendet wird, unter Erweiterbare Services aktivieren **Kennwort für erweiterte Services exportieren** auswählen.
- 7. Bei Bedarf Serverzertifikate bestätigen auswählen.
- 8. Wenn sich die verwendete Anwendung für den erweiterbaren Service außerhalb der Firewall Ihres Unternehmens befindet, die Proxy-Servereinstellungen konfigurieren. Um Proxy-Einstellungen zu konfigurieren, unter Proxy-Server Proxy-Server verwenden auswählen.
 - a) Neben Proxy-Einrichtung Gleicher Proxy für alle Protokolle auswählen, um die gleichen Einstellungen für HTTP und HTTPS zu verwenden. Für jedes Protokoll unterschiedlichen Proxy auswählen, um für HTTP und HTTPS getrennte Server-Adressen einzugeben.
 - b) Die HTTP- und HTTPS-Serveradresse und Anschlussnummer eintippen.
- 9. Anwenden auswählen.

Digitales Zertifikat

- 1. Auf das Register Eigenschaften klicken.
- 2. Benutzernamen und Kennwort eingeben.
 - Der Standardbenutzername ist admin und das Kennwort ist 1111.
- 3. Auf den Ordner Sicherheit und dann auf die Verknüpfung Digitale Zertifizierungsverwaltung der Maschine klicken.
- **4.** Auf **Neues Zertifikat erstellen** klicken. Die Seite Digitale Zertifizierungsverwaltung der Maschine wird aktualisiert und zeigt den Bereich Selbst-signiertes Zertifikat an.
- 5. Weiter wählen. Größe des öffentlichen Schlüssels, Aussteller und Gültigkeitsdauer werden angezeigt.
- 6. Anwenden auswählen.

SSL

- 1. Auf das Register Eigenschaften klicken.
- Bei Bedarf Benutzernamen und Kennwort eingeben.Der Standardbenutzername ist admin und das Kennwort ist 1111.
- 3. Auf den Ordner Sicherheit und dann auf die Verknüpfung SSL-/TLS-Einstellungen klicken.
- 4. Im Bereich SSL-/TLS-Einstellungen auf der Zeile HTTP SSL-/TLS-Kommunikation Aktiviert auswählen.
- Auf Anwenden klicken.

Wenn an den SSL-Einstellungen Änderungen vorgenommen werden, muss möglicherweise Folgendes ausgeführt werden:

- Das System neu starten.
- Den Client-Browser schließen und erneut öffnen.

Anschlüsse

- 1. Auf das Register Eigenschaften klicken.
- 2. Auf den Ordner Konnektivität und dann auf Anschlusseinstellungen klicken.
- 3. Auf der SNMP-Zeile auf Aktivieren klicken.
- 4. Auf der SMB-Zeile auf Aktivieren klicken.
- 5. Auf der FTP-Client-Zeile auf Aktivieren klicken.
- 6. Auf der SOAP-Zeile auf Aktivieren klicken.
- 7. Auf Anwenden klicken.

Wenn an den SSL-Einstellungen Änderungen vorgenommen wurden, muss das System möglicherweise neu gestartet werden.

IPv4-Standardaktivierung

- 1. Auf das Register Eigenschaften klicken.
- 2. Auf den Ordner Konnektivität und dann auf den Ordner Protokolle klicken.
- 3. Im Protokolle-Ordner auf TCP/IP klicken.
- 4. Im Bereich IP-Modus auf der IP-Moduszeile auf IPv4 klicken oder dies bestätigen.
- **5.** Wenn auf IPv4 geklickt wurde, **Anwenden** anklicken. EIP-Anwendungen können jetzt mit dem Gerät registrieren.

Möglicherweise müssen an der lokalen Benutzeroberfläche Schaltflächen für 'Benutzerdefinierte Services' aufgenommen werden, um die neuen Anwendungen zu sehen.

Druckabrechnungsmodus

Vom Hauptbildschirm der CentreWare Internet Services das Register **Eigenschaften** auswählen. Im Feld Eigenschaften links im Bildschirm **Allgemeine Einrichtung** und **Druckabrechnungsmodus** auswählen.

Der Druckabrechnungsmodus bestimmt, wie die Druckmaschine Druckausgaben auf großen Blättern, wie z. B. A3 oder Tabloid-Druckmaterial verfolgt. Zwei Modi stehen zur Verfügung:

- Der A3-Druckmodus zählt alle Drucke gleich
- Der A4-Druckmodus zählt große Druckausgaben als ihre A4-Entsprechung

Ein Xerox Vertriebspartner kann den von Ihrer Druckmaschine verwendeten Druckabrechnungsmodus bestätigen.

Klonen

Vom Hauptbildschirm der CentreWare Internet Services das Register **Eigenschaften** auswählen. Im Feld 'Eigenschaften' links im Bildschirm **Allgemeine Einrichtung** und **Klonen** auswählen.

HINWEIS

Mit der Abrollleiste und dem Abwärtspfeil alle Optionen anzeigen, die derzeit nicht sichtbar sind.

Eine Klondatei mit all den Funktionen anlegen, die von dieser Druckmaschine zu einer .dat-Datei geklont werden sollen, die dann auf eine andere Druckmaschine geladen werden kann. Das geklonte Druckmaschinensystem hat genau die gleichen Einstellungen wie die Originaldruckmaschine.

HINWEIS

Die Softwareversionen auf den beiden Druckmaschinen müssen gleich sein.

Eine Klondatei erstellen und installieren

- Im Klonfenster sind alle Funktionen ausgewählt. Eine Klondatei erstellen, indem Sie diese Funktions-Kontrollkästchen, die erfasst oder nicht erfasst werden sollen, ausoder abwählen.
- 2. Auf Klonen klicken.
 - Die Einstellungen werden zu einer .dat-Datei kopiert.
- 3. Im Fenster zu dem Bereich 'Klondatei installieren' abrollen. **Durchsuchen** auswählen, um die exportierte Klondatei zu finden und auszuwählen.
- 4. Installieren auswählen, um die Datei zu importieren.

Hinweis/E-Mail-Benachrichtigung

Vom Hauptbildschirm der CentreWare Internet Services das Register **Eigenschaften** auswählen. Im Feld 'Eigenschaften' links im Bildschirm **Allgemeine Einrichtung** und **Hinweisbenachrichtigung** auswählen. Der Bildschirm 'E-Mail-Benachrichtigung zum Maschinenstatus' wird angezeigt.

Mit dieser Funktion identifizieren Sie die E-Mail-Empfänger, die über bestimmte Zustände in der Druckmaschine, wie z. B. Verbrauchsmaterialstatus, Papierbehälterstatus, Fehler und Staus, benachrichtigt werden sollen. Die Häufigkeit einer solchen E-Mail-Benachrichtigung wird von Ihnen festgelegt.

HINWEIS

Mit der Abrollleiste und dem Abwärtspfeil alle Optionen anzeigen, die derzeit nicht sichtbar sind.

E-Mail-Empfänger und Statushinweise bestimmen

- 1. In die E-Mail-Adressfelder des Empfängers können Sie die E-Mail-Adresse von bis zu drei verschiedenen Empfängern, die die Benachrichtigungen erhalten sollen, eingeben. Im Feld 'Hinweis senden' wird aktiviert, dass die Benachrichtigung unmittelbar oder in einem regelmäßigen Intervall erfolgen soll. Um Benachrichtigung zu deaktivieren, 'Aus' auswählen.
- 2. Im Bereich 'Statuseinstellungen der E-Mail-Benachrichtigung' (für jede Empfänger-Spalte gibt es eine E-Mail-Adresse) den Status, für den eine Benachrichtigung gesendet werden soll, markieren.
- 3. Für die Einstellungen zur Häufigkeit der Benachrichtigung, wählen Sie aus, wie oft (der regelmäßige Intervall) die Benachrichtigung gesendet werden soll, z.B. täglich oder monatlich, welcher Wochentag oder welcher Tag im Monat und die genaue Tageszeit.
- 4. Anwenden auswählen, um die Einstellungen zu speichern.

SMart eSolutions-Einrichtung (Remote-Services)

Vom Hauptbildschirm der CentreWare Internet Services das Register **Eigenschaften** auswählen. Im Feld 'Eigenschaften' links im Bildschirm **Allgemeine Einrichtung** und **SMart eSolutions-Einrichtung** auswählen.

Mit diesem Bereich wird die Proxy-Servereinrichtung für Remote-Services konfiguriert oder aktiviert. Sie können auch Adressen für E-Mail-Benachrichtigung einrichten und zuletzt an Xerox gesendete Zählerstände und Verbrauchsmaterialdaten anzeigen. Mit Wartungsassistent können Sie Systemdaten zur Diagnose an Xerox übermitteln.

HINWEIS

Xerox Remote Print Services können nur durch die CentreWare Internet Services-Webseite deaktiviert oder aktiviert werden; nicht am Steuerpult der Druckmaschine. Die von Ihnen ausgewählten Einstellungen werden angewendet und auf der Druckmaschine sichtbar.

Den Proxy-Server für Remote-Services konfigurieren

- 1. Von der Smart eSolutions-Einrichtung Proxy-Server auswählen.
- 2. Im Bereich 'Allgemeines' des Proxy-Serverfensters sicherstellen, dass das Kontrollkästchen **Proxy-Server verwenden aktiviert** ausgewählt ist.
- 3. Bitten Sie Ihren Netzwerkadministrator um die Auswahl der richtigen Proxy-Einrichtungsoption, die Adressen zum Umgehen des Proxy-Servers, die HTTP (oder HTTPS)-Server-Portnummer und den Namen und ob Authentifizierung aktiviert sein soll
- 4. Anwenden auswählen, um die Einstellungen zu speichern.

Kommunikationsstatus

Von der SMart eSolutions-Einrichtung Kommunikationsstatus auswählen.

Der Konfigurationsmodus für SMart eSolutions (Remote-Services) ist **Aktiviert**, während die Standardeinstellung für die Druckmaschine und das letzte Übertragungsdatum der Zählerstände oder Verbrauchsmaterialdaten gezeigt werden.

E-Mail-Benachrichtigung

Von der SMart eSolutions-Einrichtung **E-Mail-Benachrichtigung** auswählen.

In das Textfeld 'E-Mail-Adressen' die E-Mail-Adressen der Systemadministratoren eingeben, die darüber informiert werden müssen, wann durch SMart eSolutions Daten übertragen wurden. Auswählen, wann Benachrichtigungs-E-Mails gesendet werden sollen und danach **Anwenden** auswählen, um die Einstellungen zu speichern.

Netzwerk-Einstellungen

Konnektivität

Mit CentreWare Internet Services können Sie von einem beliebigen Computer aus verschiedene Einstellungen an der Druckmaschine verändern.

- Wenn ein Element, das eingestellt werden soll, nicht angezeigt wird, prüfen Sie, ob die Ports aktiviert sind.
- Wenn eine Einstellung von CentreWare Internet Services geändert wird, während das Steuerpult bedient wird, werden die geänderten Einstellungselemente am Bildschirm des Steuerpults nicht angezeigt. In diesem Fall die Druckmaschine wieder einschalten.

Die folgenden Netzwerkeinstellungen und Protokolle werden in diesem Abschnitt diskutiert:

- Ethernet
- TCP/IP
- SNMP
- HTTP
- Proxy-Server

Es wurde bestätigt, dass die folgenden Browser mit CentreWare Internet Services betrieben werden können:

Für Windows®

- Microsoft Internet Explorer® ver.9.x oder später
- Firefox®

Für MacOS® 10.5 oder später

- Safari 5.x oder später
- Firefox 20.x oder später

Proxy-Server

Für Clients, die Services suchen und Server, die sie anbieten, ist ein Proxy-Server zwischengeschaltet. Der Proxy-Server filtert Client-Anforderungen und, wenn diese den Filterregeln des Proxy-Servers entsprechen, gewährt er die Anforderung und erlaubt die Verbindung.

Ein Proxy-Server hält Geräte hinter ihm anonym und reduziert durch Caching von Inhalten, wie z. B. Webseiten von einem Webserver, die erforderliche Zeit für den Zugriff auf eine Ressource.

- In CentreWare Internet Services Eigenschaften > Konnektivität > Protokolle auswählen
- 2. Proxy-Server auswählen.
- 3. Unter Allgemein, neben 'Proxy-Server verwenden' Aktivieren auswählen.
- 4. Neben Proxy-Einrichtung Gleicher Proxy für alle Protokolle auswählen, um für HTTP und HTTPs die gleichen Proxy-Einstellungen zu verwenden oder Unterschiedlicher Proxy für jedes Protokoll.
- **5.** Unter Adressen zum Umgehen des Proxy-Servers Webadressen oder Domänen eintippen, die den Proxy-Server umgehen sollen, wie z. B. die Intranet-Site Ihres Unternehmens.
- **6.** Unter HTTP-Server den **Servernamen** und die **Portnummer** eintippen. Die Standard-Portnummer ist 8080.
- 7. Neben Authentifizierung **Aktiviert** auswählen, wenn Ihr Proxy-Server so konfiguriert ist, dass Authentifizierung erforderlich ist, dann einen **Anmeldenamen** und ein **Kennwort** eintippen. Das Kennwort zur Bestätigung erneut eintippen.
- **8.** Unter HTTPS-Server bei Bedarf die Informationen zum HTTPS-Proxy-Server eingeben.
- 9. Anwenden auswählen.

Ethernet

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie die Datenübertragungsgeschwindigkiet der Ethernet-Schnittstellenverbindung von CentreWare Internet Services eingestellt wird. Die Standardgeschwindigkeit ist 'Automatisch', dies deutet an, dass die Verbindung so schnell ist, wie das andere Ende.

- 1. Von Ihrer Computer-Workstation einen Webbrowser öffnen und die IP-Adresse des Druckservers in die Adressleiste eingeben, um mit CentreWare Internet Services zu verbinden.
- 2. Auf das Register **Eigenschaften** klicken.
- 3. Auf Konnektivität und dann auf Physische Verbindungen klicken, um die Elemente in dem Ordner anzuzeigen.
- 4. Auf Ethernet klicken.
- **5.** Die Kommunikationsgeschwindigkeit für die Ethernet-Schnittstelle mithilfe des Pulldown-Menüs **Nenngeschwindigkeit** einstellen.
- 6. Anwenden auswählen.

TCP/IP

TCP (Transmission Control Protocol) und IP (Internet Protocol) sind zwei Protokolle innerhalb der Internet Protocol-Suite. IP verwaltet die Übertragung von Nachrichten von Computer zu Computer, während TCP die tatsächlichen End-zu-End-Verbindungen verwaltet. Wenn die Druckmaschine eine gültige Netzwerkadresse hat, können TCP/IP-Einstellungen in CentreWare Internet Services konfiguriert werden.

IPv4-Einstellungen können am Steuerpult der Druckmaschine oder durch CentreWare Internet Services konfiguriert werden. IPv6 kann nur durch CentreWare Internet Services konfiguriert werden. TCP/IP muss an der Druckmaschine aktiviert werden, bevor Sie auf CentreWare Internet Services zugreifen können.

IPv6 ist optional und kann zusätzlich zu oder statt IPv4 verwendet werden. IPv6-Hosts können sich automatisch selbst konfigurieren, wenn sie mit einem gerouteten IPv6-Netzwerk mit ICMPv6 (Internet Control Message Protocol Version 6) verbunden sind. ICMPv6 nimmt Fehlerberichterstattung für IP zusammen mit anderen diagnostischen Funktionen vor. Wenn ein Host zum ersten Mal mit einem Netzwerk verbindet, sendet er eine Link-Local Multicast-Anfrage zur Router Solicitation (Angebotseinholung) für seine Konfigurationsparameter. Router antworten auf eine solche Anfrage mit einem Router Advertisement(Router-Angebot)-Paket mit Netzwerkschicht-Konfigurationsparametern.

Um TCP/IP-Einstellungen in CentreWare Internet Services zu konfigurieren:

- 1. In CentreWare Internet Services das Register Eigenschaften auswählen.
- 2. Konnektivität > Protokolle > TCP/IP auswählen.
- 3. Um sowohl IPv4 als auch IPv6 zu aktivieren, IP-Modus berühren und IPv6 oder Dual Stack auswählen.
- **4.** Einen eindeutigen **Hostnamen** für Ihre Druckmaschine eingeben. Der Hostname ist für IPv4 und IPv6 gleich.
- 5. Die entsprechende Methode für den Erhalt einer dynamischen IP-Adresse aus dem Pulldown-Menü Auflösung der IP-Adresse auswählen. oder Statisch auswählen, um eine statische IP-Adresse zu bestimmen.
- **6.** Wenn **Statisch** ausgewählt wird, die **IP-Adresse**, **Teilnetzmaske** und **Gateway-Adresse** in die entsprechenden Felder eintippen.

HINWEIS

Dieses Element ist nicht erforderlich, wenn aus dem Pulldown-Menü 'IP-Adresse erhalten' DHCP, BOOTP, RARP oder DHCP/Autonet ausgewählt wurde.

7. Die **Teilnetzmaske** und **Gateway-Adresse** einstellen.

HINWEIS

Dieses Element ist nicht notwendig, wenn entweder DHCP, BOOTP, RARP oder DHCP/Autonet ausgewählt wurde.

- 8. Einen gültigen **Domänennamen** eintippen.
- 9. Die Informationen zu DNS-Konfiguration einstellen.

- a) **Aktiviert** neben **DNS-Serveradresse automatisch erhalten** auswählen, damit der DHCP-Server die DNS-Serveradresse angeben kann.
- b) Die Markierung im Kontrollkästchen löschen, um die DNS-Serveradresse manuell in die entsprechenden Felder einzugeben.

HINWEIS

Dieses Element ist nicht erforderlich, wenn DHCP bestimmt wurde.

- c) Eine IP-Adresse für den Bevorzugten DNS-Server, Alternativen DNS-Server 1 und Alternativen DNS-Server 2 eintippen.
- d) Neben DDNS(Dynamic DNS)-Registrierung **Aktiviert** auswählen, um den Host-Namen der Druckmaschine im DNS-Server zu registrieren. **Überschreiben** auswählen, um vorhandene Einträge im DNS-Server zu überschreiben.
- e) Neben **Domänen-Suchliste automatisch erstellen Aktiviert** auswählen, wenn die Druckmaschine eine Liste von Suchdomänen erstellen soll. Den Domänennamen eintippen, wenn die Option deaktiviert ist.
- f) Domänenname 1, 2 und 3 eintippen.
- g) Die vorgegebene Zeit, bis die Druckmaschine den Versuch mit dem Server zu verbinden aufgibt, für **Verbindung-Timeout** eintippen.
- h) Neben 'IP-Adresse freigeben' **Aktiviert** auswählen, wenn die Druckmaschine beim Neustart die IP-Adresse freigeben soll.
- 10. Anwenden auswählen.

SNMP

SNMP-Einstellungen können in CentreWare Internet Services konfiguriert werden. Sie können auch 'Authentifizierungsfehler - Allgemeine Traps' in der Druckmaschine aktivieren oder deaktivieren. SNMPv3 kann zum Erstellen eines verschlüsselten Kanals für sichere Druckerverwaltung aktiviert werden.

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Einstellungen für SNMP konfiguriert werden. Der SNMP-Port ist standardmäßig aktiviert.

- 1. In CentreWare Internet Services das Register 'Eigenschaften' auswählen.
- 2. Konnektivität > Port-Einstellungen auswählen.
- 3. Um den SNMP-Port zu aktivieren, neben SNMP Aktiviert auswählen.
- Von Konnektivität > Protokolle wird SNMP-Konfiguration ausgewählt.

HINWEIS

Eine weitere mögliche Option wird 'SNMP v3 Eigenschaften aktvieren' genannt. Wenn diese Option verwendet wird, muss HTTPS vor SNMP v3 konfiguriert werden. Für das Konfigurieren dieser Funktion ist sichere Webseiten-Kommunikation erforderlich. Außerdem muss SSL aktiviert sein.

- 5. Unter SNMP-Eigenschaften wird SNMP v1/v2c oder v3 Protokolle aktivieren ausgewählt.
- 6. Anwenden auswählen.

- 7. Unter Authentifizierungsfehler Allgemeine Traps für das System Aktivieren auswählen, um einen Trap für jede von der Druckmaschine empfangene SNMP-Anfrage zu generieren, die einen ungültigen Community-Namen enthält.
- 8. Anwenden auswählen.
- **9.** Um die öffentlichen und privaten SNMP-Community-Namen von den Standardwerten zu ändern:
 - a) Unter **SNMP-Eigenschaften** wird **SNMP v1/v2c Eigenschaften bearbeiten** ausgewählt.
 - b) Einen Namen mit bis zu 256 Zeichen für den Community-Namen (Schreibgeschützt), Community-Namen (Lesen/Schreiben) und Trap-Community-Namen (Trap-Benachrichtigung) eintippen.
 - c) Die Anmelde-ID des Systemadministrators einstellen.
 - d) Die Werte für die Werte der Druckmaschineneinstellung wiedergeben.
 - e) Auf **Anwenden** klicken. Möglicherweise wird ein Bildschirm zum Eingeben des Benutzernamens und Kennworts angezeigt.
 - f) Das rechte Teilfenster im Webbrowser wird zur Neustartanzeige geändert.

HINWEIS

Der Standardwert für die Anmelde-ID ist admin und das Kennwort ist 1111.

g) Auf **Neustart** klicken. Die Druckmaschine wird neu gestartet und der Einstellungswert wird wiedergegeben.

HINWEIS

Xerox empfiehlt, dass die öffentlichen und privaten SNMP v1/v2c Community-Namen aus Sicherheitsgründen geändert werden.

HINWEIS

Bevor SNMPv3 aktiviert werden kann, muss ein digitales Zertifikat auf der Druckmaschine installiert und SSL/TLS muss aktiviert werden.

- 10. Um SNMP v3 Einstellungen zu bearbeiten:
 - a) Unter **SNMP-Eigenschaften** wird **SNMP v3 Eigenschaften bearbeiten** ausgewählt.
 - b) Unter **Administrator-Kostenstelle** wird **Kostenstelle aktiviert** ausgewählt, um die Administrator-Kostenstelle zu erstellen.
 - c) Ein Authentifizierungskennwort eintippen und bestätigen. Mit diesem Kennwort wird ein Schlüssel für die Authentifizierung erstellt.
 - d) Ein privates Kennwort eintippen und bestätigen. Dieses Kennwort wird zur Verschlüsselung von SNMPv3-Daten verwendet. Das zum Verschlüsseln der Daten verwendete Kennwort muss zum Server passen.

Das Kennwort muss mindestens acht Zeichen lang sein und kann alle Zeichen außer Steuerungszeichen enthalten.

- a) Unter **Kostenstellen für Drucktreiber/Remote Clients** wird **Kostenstelle aktiviert** ausgewählt.
- b) Anwenden auswählen.
- **11**. Um Zieladressen für IP-Trap hinzuzufügen:
 - a) Unten auf der Seite Erweitert auswählen.

- b) Unter **Trap-Zieladressen** wird **UDP IPv4-Adresse hinzufügen** oder **UDP IPv6-Adresse hinzufügen** ausgewählt.
- c) Die IP-Adresse des Hosts eintippen, der die SNMP-Manageranwendung ausführt, die zum Empfang von Traps verwendet wird.
 - Port 162/UDP ist der Standardport für Traps. Sie können **v1** oder **v2c** auswählen, je nach dem, was das Trap-Empfangssystem unterstützt.
- d) Unter **Traps** die Art von Traps, die vom SNMP-Manager empfangen werden sollen, auswählen.
- e) Anwenden auswählen.
- **12.** Um die Trap-Zieladressen für den Internetwork Packet eXchange (IPX-Routingprotokoll von Novell NetWare) hinzuzufügen:
 - a) Unten auf der Seite **Erweitert** auswählen.
 - b) Unter Trap-Zieladressen IPX-Adresse hinzufügen auswählen.
 - c) Die 8-stellige Hexadezimalzahl, die den **IPX External Network**-Host identifiziert, der zum Empfang des Traps konfiguriert ist, eintippen.
 - d) Die 48-Bit **Physische MAC-Adresse** des Computers, der die SNMP-Manageranwendung ausführt, die den Trap empfangen soll, eintippen.
 - e) Die **IPX Socket-Nummer** des Computers, der die SNMP-Manageranwendung ausführt, die zum Empfang der Pakete konfiguriert ist, eintippen.
 - f) Die SNMP-Version, **SNMP v1** oder **SNMP v2c** auswählen, abhängig von dem Trap-Empfangssystem.
 - g) Unter **Traps** die Art von **Traps, die vom SNMP-Manager empfangen** werden sollen, auswählen.

HTTP-Verfahren

HTTP

HTTP (Hypertext Transfer Protocol) ist ein Anfrage-Antwort-Standardprotokoll zwischen Clients und Servern. Clients, die HTTP-Anfragen stellen, werden als UAs (User Agents -Benutzeragenten) bezeichnet, während die Server, die auf diese Anfragen nach Ressourcen, wie z. B. HTML-Seiten, antworten, als Ursprungsserver (Origin Server) bezeichnet werden. Zwischen UAs und Ursprungsservern können beliebig viele Vermittler, wie Tunnel, Proxies oder Gateways bestehen.

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie die Einstellungen für den HTTP-Port konfiguriert werden. Wenn HTTP deaktiviert ist, muss es an der Druckmaschine aktiviert werden, bevor auf CentreWare Internet Services zugegriffen werden kann.

- 1. In CentreWare Internet Services das Register **Eigenschaften** auswählen.
- 2. Konnektivität > Protokolle > HTTP auswählen.
- 3. Die Maximale Sitzungszahl einstellen. Die Standardzahl ist 5.
- 4. Die Portnummer einstellen. Die Standardzahl ist 80.

- 5. Um die HTTP-Kommunikation zwischen der Druckmaschine und den Client-Computern (mit CentreWare Internet Services) zu verschlüsseln, wird neben Sicheres HTTP (SSL) Aktiviert ausgewählt. Dies schließt mit IPsec, SNMP und Audit-Protokoll gesendete Daten ein. Ein digitales Zertifikat muss auch auf der Druckmaschine installiert werden.
- **6.** Bei Bedarf die **Sichere HTTP-Portnummer** eintippen. Der HTTP-Verkehr wird zu diesem Port geleitet, wenn SSL aktiviert ist. Die Standardeinstellung ist 443.
- 7. Das Verbindung-Timeout einstellen.
- 8. Anwenden auswählen.

Zusätzliche HTTP-Informationen

Eine Adresse beginnend mit "https" statt mit "http" in die Adresszeile im Webbrowser eintippen, wenn Sie bei aktivierter verschlüsselter Kommunikation auf CentreWare Internet Services zugreifen.

Beispiel der Internet-Adresseingabe und der IP-Adresseingabe:

- http://xxx.yyyy.zz.vvv/
- http://192.168.1.1/

Verschlüsseln zusätzlicher Informationen der HTTP-Kommunikation:

- Die Kommunikationsdaten zwischen der Druckmaschine und den vernetzten Computern können mit HTTP verschlüsselt werden.
- Internet Service-Port und IPP-Port verwenden HTTP.
- Die SSL- und TLS-Protokolle werden zum Verschlüsseln der Kommunikationsdaten verwendet. Außerdem werden öffentliche Schlüssel und Zertifikate verwendet, um die Daten zu entschlüsseln.
- Die öffentlichen Schlüssel und Zertifikate können mit CentreWare Internet Services erstellt werden. Das Zertifikat gilt für ein Jahr. Es kann auch ein vorhandenes Zertifikat in die Druckmaschine importiert werden.

Verschlüsseln von HTTP-Kommunikation

HINWEIS

Siehe die Onlinehilfe von CentreWare Internet Services, wie das Zertifikat importiert wird.

In diesem Abschnitt wird das Verfahren zum Erstellen des Zertifikats mit CentreWare Internet Services und wie verschlüsselte Kommunikation hergestellt wird, beschrieben.

- 1. Folgendermaßen vorgehen, um auf die Netzwerkprotokoll-Einstellungen zuzugreifen.
 - a. Mit CentreWare Internet Services verbinden.
 - b. Auf das Register Eigenschaften klicken.
 - c. Links von Konnektivität und links von **Protokolle** klicken, um die Elemente in dem Ordner anzuzeigen.
- Auf das Symbol links von Sicherheit klicken, um die Elemente in dem Ordner anzuzeigen.

3. Auf Digitale Zertifizierungsverwaltung der Maschine klicken.

Falls notwendig, Anmelde-ID und Kennwort des Systemadministrators in Benutzername und Kennwort eingeben und dann auf **OK** klicken.

HINWEIS

Die Standardanmelde-ID ist admin und das Kennwort ist 1111.

- 4. Das Zertifikat erstellen.
 - a) Auf Ein neues selbst-signiertes Zertifikat erstellen klicken.
 - b) Die **Größe** des öffentlichen Schlüssels einstellen.
 - c) Den Herausgeber einstellen.
 - d) Auf **Anwenden** klicken. Ein Bildschirm zum Eingeben des Benutzernamens und Kennworts wird angezeigt.
- 5. Den Webbrowser aktualisieren.
- 6. Auf SSL/TLS-Einstellungen klicken.
- Für die HTTP SSL/TLS-Kommunikation das Kontrollkästchen Aktiviert auswählen. Die Elemente in dem Ordner anzeigen.
- 8. Die Portnummer für HTTP SSL/TLS-Kommunikation einstellen.
- 9. Die Werte als die Werte der Druckmaschineneinstellung wiedergeben.
 - a) Auf Anwenden klicken.
 - b) Das rechte Teilfenster im Webbrowser wird zur Neustartanzeige geändert.
 - c) Auf **Neustart** klicken. Die Druckmaschine wird neu gestartet und der Einstellungswert wird wiedergegeben.

Services

Vom Hauptbildschirm der CentreWare Internet Services das Register **Eigenschaften** auswählen. Im Feld 'Eigenschaften' links im Bildschirm **Services** auswählen. Die zur Wahl stehenden Services-Funktionen sind:

HINWEIS

Mit der Abrollleiste und dem Abwärtspfeil alle Optionen anzeigen, die derzeit nicht sichtbar sind.

• E-Mail

E-Mail > Allgemein und Bearbeiten auswählen

Um Benachrichtigung zu bestimmten Ereignissen in der Druckmaschine, wie z. B. Störungen oder Fehler, zu erhalten, die IP-Adresse der Druckmaschine in das Feld **Von-Adresse** eingeben. Der Name der Druckmaschine wird automatisch gezeigt. Sicherstellen, dass die Kontrollkästchen **Aktiviert** markiert sind. Domänenfilterung ausgeschaltet lassen oder die Bearbeiten-Schaltfläche auswählen, um Domänen zu bestimmen. **Anwenden** auswählen, um die Einstellungen zu speichern. Auftretende Druckfehler werden am Touchscreen der Druckmaschine gezeigt.

USB

Diese Einstellungen nicht ändern. Diese Funktion ist auf das System nicht anwendbar.

Maschinensoftware

Eine der beiden Upgrade-Optionen auswählen:

Upgrades auswählen, um Software-Downloads für die Druckmaschine, sobald vorhanden, automatisch zu aktivieren oder zu deaktivieren. **Anwenden** auswählen, um die Einstellung zu speichern.

Manuelles Upgrade auswählen, wenn Sie zum Standort einer Software-Downloaddatei durchsuchen und diese speziell auswählen möchten. Mit der ausgewählten Datei im Feld 'Durchsuchen' **Software installieren** auswählen.

Web-Services für Geräte (WSD)

Web-Services für Geräte (WSD) ist eine Technologie von Microsoft, die eine Standardmethode zum Feststellen und Verwenden von über Netzwerke verbundenen Geräten liefert. Sie wird seit Windows Vista und Windows Server 2008 in Windows Betriebssystemen unterstützt. WSD ist eines von mehreren unterstützten Kommunikationsprotokollen.

Sicherstellen, dass Drucker und Client-Computer im gleichen IP-Teilnetz sind. Dieser Abschnitt beschreibt, wie der WSD-Druckserver konfiguriert wird.

- 1. Über einen Webbrowser mit CentreWare Internet Services verbinden.
- 2. Auf das Register Eigenschaften klicken.
- 3. Links von Konnektivität und links von **Protokolle** klicken, um die Elemente in dem Ordner anzuzeigen.
- 4. WSD auswählen.
- 5. Bei Bedarf die folgenden Einstellungen bearbeiten.
 - a) Die **Portnummer** einstellen. Die Standardeinstellung ist 80.
 - b) Das **Datenempfang-Zeitlimit** in Sekunden einstellen. Die Standardzeit ist 30.
 - c) Das **Zustellungszeitlimit der Benachrichtigung** in Sekunden einstellen. Die Standardzeit ist 8.
 - d) Den TTL-Höchstwert einstellen. Der Standardwert ist 1.
 - e) Die **Abonnenten-Höchstzahl** einstellen. Die Standardzahl ist 50.
- 6. Anwenden auswählen.

E-Mail-Einstellungen

Konfigurieren der E-Mail-Einstellungen

- 1. Mit CentreWare verbinden.
- 2. Auf das Register Eigenschaften klicken.
- 3. Im Eigenschaften-Bereich der Webbrowser-Seite auf Beschreibung klicken.

- 4. Die E-Mail-Adresse für die Druckmaschine und den Administrator einstellen.
 - a) Die **E-Mail-Adresse des Administrators** einstellen.
 - b) Die **E-Mail-Adresse des Geräts** einstellen.
- 5. Auf Konfigurationsübersicht und dann auf die Schaltfläche E-Mail-Einstellungen klicken.
- **6.** Die Druckmethode mithilfe des Pulldown-Menüs **Zustellbestätigungs-Mail drucken** einstellen.
- 7. Das Kontrollkästchen Aktivieren auswählen, um den Druckfehler zu aktivieren.
- **8.** Das Kontrollkästchen **Aktivieren** auswählen, um den MDN-Status (Zustellbenachrichtigung) zu aktivieren.

HINWEIS

Dieses Element einstellen, wenn die Mail-Druckfunktion verwendet wird.

- **9.** Links neben **Konnektivität** und links neben **Protokolle** klicken, um die Elemente in dem Ordner anzuzeigen.
- 10. Auf POP3-Einrichtung klicken.
- 11. Die POP3-Serverinformationen einstellen.

HINWEIS

Dieses Element einstellen, wenn die Mail-Druckfunktion verwendet wird und POP3 als Empfangsprotokoll angegeben ist.

- a) Die POP3-Serveradresse, POP3-Anschlussnummer und POP-Empfangsauthentifizierung einstellen.
- b) Die **POP3-Abfrage** einstellen.
- c) Den **POP-Anmeldenamen** einstellen.
- d) Das **POP-Benutzerkennwort** eingeben.
- **12.** Die Beschränkungen für den E-Mail-Austausch einstellen.

HINWEIS

Dieses Element einstellen, wenn die Mail-Druckfunktion verwendet wird.

- a) Vom Dropdown-Menü des Domänenfilters **Aus**, **Domänen zulassen** oder **Domänen sperren** auswählen.
- b) Auf **Bearbeiten** klicken.
- c) Wenn **Domänen zulassen** ausgewählt wurde, die Domänennamen, die vom Gerät zugelassen werden, benennen.

HINWEIS

Wenn 'Domänen sperren' ausgewählt wurde, die Domänennamen, die vom Gerät blockiert werden, benennen.

- d) Auf Anwenden klicken.
- e) Auf die Schaltfläche **Zurück** klicken, bis der Bildschirm E-Mail-Einstellungen wieder angezeigt wird.
- 13. Auf SMTP-Server klicken.
- 14. SMTP-Serveradresse. -Hostnamen und -Anschluss einstellen.

HINWEIS

Das Element einstellen, wenn die Funktion Scanner (Mailübertragung), Mail-Benachrichtigung oder Auftragsabschlussnachricht verwendet wird.

- 15. Die E-Mail-Adresse des Geräts einstellen.
- **16.** Nach Bedarf die optionalen Informationen einstellen.
- 17. Die Werte als die Werte der Geräteeinstellung wiedergeben.
 - a) Auf **Anwenden** klicken.
 - b) Auf **Neustart** klicken. Das Gerät wird neu gestartet und der Einstellungswert wird wiedergegeben.

Netzwerk-Scaninformationen

Netzwerk-Scannen

Mithilfe einer Auftragsvorlage wird das gescannte Dokument auf der Festplatte des Geräts gespeichert und dann automatisch an einen vernetzten Computer (Server) übertragen. Vom Bildschirm 'Alle Services' aus kann durch Auswählen von **Netzwerkscannen** auf die Funktion Netzwerkscannen zugegriffen werden. Auf dem Bildschirm Netzwerkscannen wird eine Liste aller erstellten Auftragsvorlagen angezeigt.

Erstellen von Auftragsvorlagen

Die Auftragsvorlage ist eine Konfigurationsdatei, die Bedingungen festlegt und Informationen über den Übertragungszielserver und andere für die gescannte Datei erforderliche Informationen empfängt.

Eine Auftragsvorlage kann mithilfe von CentreWare oder entfernt mit einer Netzwerkscan-Serveranwendung erstellt werden. Den Einstellungen in der Vorlage entsprechend werden Dokumente automatisch gescannt, in TIFF-/JPEG- oder PDF-Format gespeichert und dann an einen angegebenen Server gesendet.

Hinzufügen einer neuen Vorlage

In diesem Abschnitt wird das Verfahren zum Erstellen von Auftragsvorlagen für Netzwerkscannen beschrieben.

- 1. Mit CentreWare Internet Services verbinden.
- 2. Auf das Register Scannen klicken und Auftragsvorlagen auswählen.
- 3. Vorlagenname, Beschreibung (optional) und Eigentümer (optional) eingeben und auf Hinzufügen klicken.
- **4.** Der Hinzugefügte Vorlage-Bildschirm wird angezeigt. Im Datei-Bereich auf die Schaltfläche **Bearbeiten** klicken.
- 5. Die Parameter Ablagerichtlinie und Dateiziel einstellen und auf Hinzufügen klicken.

- **6.** Im Bereich Dokumentverwaltungsfelder (optional) auf **Hinzufügen** oder **Bearbeiten** klicken. Das Feld nach Bedarf für die Dokumentverwaltungs-Software eingeben und auf **Anwenden** klicken.
- 7. Im Bereich Netzwerkscannen auf **Bearbeiten** klicken. Die Parameter **Farbscan**, **2-seitiger Scan** und **Vorlagentyp** einstellen und auf **Anwenden** klicken.
- 8. Im Bereich Erweiterte Einstellungen auf **Bearbeiten** klicken. Die Parameter **Bildoptionen**, **Bildverbesserung** und **Auflösung** einstellen und auf **Anwenden** klicken.
- 9. Im Bereich Layout-Anpassung auf **Bearbeiten** klicken. Die Parameter **Vorlagenausrichtung, Vorlagengröße, Verkleinern/Vergrößern, Ausgabegröße** und **Rand ausblenden** auswählen und auf **Anwenden** klicken.
- **10.** Im Bereich Ablageoptionen auf **Bearbeiten** klicken. Die Parameter **Vorlagenname** und **Vorlagenformat** einstellen und auf **Hinzufügen** klicken.
- 11. Im Bereich Berichtsoptionen auf **Bearbeiten** klicken. Anklicken, um das **Bestätigungsblatt** und/oder das **Auftragsprotokoll** zu aktivieren und auf **Anwenden** klicken.
- **12.** Im Bereich Bildeinstellungen auf **Bearbeiten** klicken. Die Option **Anzeige und Suche** einstellen und auf **Anwenden** klicken.
- **13.** Im Bereich Komprimierungsfähigkeit auf **Bearbeiten** klicken. Anklicken, um die gewünschten Komprimierungen zu aktivieren und auf **Anwenden** klicken.

Ein Auftragsvorlagenziel hinzufügen

In diesem Abschnitt wird das Verfahren beschrieben, wie ein Dateiziel hinzugefügt wird, das von den Auftragsvorlagen zum Speichern gescannter Dokumente verwendet werden soll.

- 1. Mit CentreWare Internet Services verbinden.
- Auf das Register Eigenschaften klicken und sicherstellen, dass Konfigurationsübersicht ausgewählt ist. Auf die Schaltfläche Netzwerkscaneinstellungen klicken.
- 3. Auf Dateiablage-Einrichtung konfigurieren klicken.
- 4. Auf Bearbeitung des Standarddateiziels klicken.
- 5. Der Bildschirm Dateiziel wird eingeblendet.
- 6. Die Dateiziel-Parameter einstellen.
 - a) Für das Dateiziel den **Anzeigenamen** einstellen.
 - b) Das **Protokoll** (FTP oder SMB) einstellen.
 - c) Hostnamen/IP-Adresse u. Anschluss einstellen.
 - d) Die Anmeldedaten auf Zugriff auf das Ziel einstellen.
 - e) Den **Dateipfad** (bei Bedarf) einstellen.
 - f) Anmeldenamen und Kennwort des Zielservers einstellen.
 - g) Auf **Anwenden** klicken.

Services

- Vom Hauptbildschirm der CentreWare Internet Services das Register Eigenschaften auswählen.
- 2. Im Feld 'Eigenschaften' links im Bildschirm **Services** auswählen.
- 3. Die gewünschten Services-Funktionen auswählen:

HINWEIS

Mit der Abrollleiste und dem Abwärtspfeil alle Optionen anzeigen, die derzeit nicht sichtbar sind.

• E-Mail:

- 1. E-Mail > Allgemein und Bearbeiten auswählen
- Um Benachrichtigung zu bestimmten Ereignissen in der Druckmaschine, wie z. B. Störungen oder Fehler, zu erhalten, die IP-Adresse der Druckmaschine in das Feld Von-Adresse eingeben. Der Name der Druckmaschine wird automatisch gezeigt.
- 3. Sicherstellen, dass die Kontrollkästchen Aktiviert markiert sind.
- 4. Domänenfilterung ausgeschaltet lassen oder die Bearbeiten-Schaltfläche auswählen, um Domänen zu bestimmen.
- 5. **Anwenden** auswählen, um die Einstellungen zu speichern. Auftretende Druckfehler werden am Touchscreen der Druckmaschine gezeigt.
- **USB**: Diese Einstellungen nicht ändern. Diese Funktion ist auf das System nicht anwendbar.
- **Gerätesoftware** Eine der beiden Upgrade-Optionen auswählen:
 - Upgrades auswählen, um Software-Downloads für die Druckmaschine, sobald vorhanden, automatisch zu aktivieren oder zu deaktivieren. Anwenden auswählen, um die Einstellung zu speichern.
 - Manuelles Upgrade auswählen, wenn Sie zum Standort einer Software-Downloaddatei durchsuchen und diese speziell auswählen möchten. Mit der ausgewählten Datei im Feld 'Durchsuchen' Software installieren auswählen.

Druckmaschinensoftware aktualisieren

Mit den folgenden Anweisungen die Systemsoftware durch CentreWare Internet Services entfernt aktualisieren und herunterladen.

HINWEIS

Die IP-Adresse des Druckservers und das Kundenkennwort (wenn abweichend vom standardmäßigen "admin") sind erforderlich. Dieses Verfahren kann auch an der Druckmaschine verwendet werden.

- Am Steuerpult der Druckmaschine zweimal auf die Schaltfläche Alles löschen drücken. Die Bestätigen-Schaltfläche wird angezeigt, um sicherzustellen, dass die Druckmaschine für Download-Aktivität in CentreWare Internet Services bereit ist.
- 2. Am Druckserver ein Browserfenster öffnen.
- 3. Wenn die Druckmaschine mit einem Fiery Print Server verbunden ist, in die Adressleiste die Print Server-Adresse gefolgt von :8080 eintippen (Beispiel: http://123.456.789.123:8080). **Eingabe** drücken.
- **4.** Wenn die Druckmaschine mit einem FreeFlow Print Server verbunden ist, in die Adressleiste die Print Server-Adresse gefolgt von :8082 eintippen (Beispiel: http://123.456.789.123:8082). **Eingabe** drücken.
- 5. Vom angezeigten Bildschirm der CentreWare Internet Services das Register Eigenschaften auswählen. Möglicherweise wird ein Bildschirm angezeigt, der zur Eingabe von Benutzername und Kennwort auffordert.
- 6. Im linken Bereich des Fensters aus dem Eigenschaften-Menü Services auswählen.
- 7. Maschinensoftware aus dem Services-Menü und Aktualisieren auswählen.
- 8. Das Kontrollkästchen Aktiviert und dann Anwenden auswählen.
- 9. Aus dem Services-Menü Manuelles Upgrade auswählen.
- 10. Die Schaltfläche Durchsuchen auswählen und das Medium (CD oder anderes) feststellen, zu dem die Software gespeichert wurde. Die gewünschte Software-Datei zum Herunterladen auswählen. Wenn erneut installiert wird, die Dateien einzeln laden.

Bevor die Schaltfläche **Software installieren** gedrückt wird, sollte sichergestellt werden, dass die Steuerpult-Anzeige mindestens eine Minute lang im Druckbereit-Zustand ist.

11. Software installieren auswählen.

Die Druckmaschine tritt in den Download-Modus ein und lädt die Software. Nach dem Herunterladen wird die Druckmaschine automatisch neu gestartet und druckt ein Konfigurationsblatt. Sicherstellen, dass die Konfiguration die neue Software reflektiert.

Kostenzählung mit CentreWare Internet Services

Einrichten und Konfigurieren lokaler Kostenzählung

Lokale Kostenzählung

Lokale Kostenzählung verfolgt die Zahl der Druckaufträge für jeden Benutzer, der sich an der Druckmaschine anmeldet. Sie können dann Berichte erstellen, die die Verbrauchsdaten für einzelne Benutzer und Gruppen auflisten.

Konfigurieren der lokalen Kostenzählung

- In CentreWare Internet Services auf Eigenschaften > Kostenzählung > Kostenzählungskonfiguration klicken.
- 2. Neben Kostenzählungstyp Lokale Kostenzählung auswählen.
- 3. Neben den Funktionen, die verfolgt werden sollen, Aktiviert auswählen.
- **4.** Neben 'Benutzerdetails verifizieren' **Ja** auswählen, um Benutzer am Steuerpult zu authentifizieren. Lokale Authentifizierung muss konfiguriert sein.
- **5.** Neben 'Benutzerdetails für Druckeraufträge verifizieren' **Ja** auswählen, um Benutzer am Steuerpult zu authentifizieren. Lokale Authentifizierung muss konfiguriert sein.
- **6.** Neben 'Benutzeraufforderungen anpassen' auswählen, wie die Anmeldedaten der Benutzer angefordert werden sollen.
- 7. Neben 'Nur Farbverfolgung' **Aktiviert** auswählen, wenn nur Farbdrucke verfolgt werden sollen.
- 8. Auf Anwenden klicken.
- 9. Von dem angezeigten Bildschirm Maschine neu starten auswählen.
- **10.** Den Browser aktualisieren und zur Seite Kostenzählungskonfiguration zurück navigieren.
- 11. Auf Weiter klicken.
- Um eine Kostenstelle einzurichten, neben Kostenstellennummer die Nummer der Kostenstelle, die bearbeitet werden soll (1-1000), eintippen und auf Bearbeiten klicken.
- 13. Eine Benutzerkennung und einen Namen für den neuen Benutzer eintippen.

HINWEIS

Benutzerkennung und Name müssen eindeutig sein.

- **14.** Unter Funktionszugriff die Funktionen auswählen, auf die der Benutzer Zugriffsrechte haben soll.
- 15. Unter Drucke / Beschränkungen die Höchstzahl der Drucke oder gesendeten Bilder, die der Benutzer produzieren kann, eintippen. Die Höchstzahl der gesendeten Drucke oder Bilder beträgt 16.000.000.

- Deckblätter und Bannerseiten werden als Drucke berechnet.
- Wenn die Druckmaschine zum Drucken eines Bestätigungsberichts eingestellt ist, werden diese Dokumente auf die Grenze des Benutzers angerechnet.
- Die Farbdruckgrenze schließt alle gedruckten Farbdokumente ein.
- Die Grenze für Schwarzweißdrucke schließt alle gedruckten Schwarzweißdokumente ein.

16. Auf Anwenden klicken.

Neufestlegen der Zugriffs- und Nutzungsgrenzen für alle Benutzer

- In CentreWare Internet Services auf Eigenschaften > Kostenzählung > Kostenzählungskonfiguration klicken.
- 2. Auf Weiter klicken.
- 3. Neben 'Alle Benutzerkostenstellen' auf Bearbeiten klicken.
- 4. Neben 'Jeden Funktionszugriff zurücksetzen', 'Gesamtdrucke zurücksetzen' oder 'Alle Kostenstellengrenzen zurücksetzen' **Zurücksetzen** auswählen.
- Auf Anwenden klicken.

Einrichten und Konfigurieren von Xerox Standard Accounting

Xerox Standard Accounting

Xerox Standard Accounting verfolgt die Zahl der Druckaufträge für jeden Benutzer. Es können Grenzen gesetzt werden, um die Gesamtzahl der Aufträge, die ein Benutzer vornehmen darf, nach Typ zu beschränken. Sie können dann Berichte erstellen, die die Verbrauchsdaten für einzelne Benutzer und Gruppen auflisten.

Wenn Xerox Standard Accounting aktiviert ist, müssen Benutzer sich an der Druckmaschine anmelden, bevor sie auf die Services zugreifen. Sie müssen auch ihre Kostenstellendetails am Drucktreiber angeben, bevor sie von einem Computer Dokumente drucken.

HINWEIS

Wenn Xerox Standard Accounting aktiviert ist, können keine anderen Kostenzählungsmodi aktiviert werden.

Es können maximal erstellt werden:

- 2499 eindeutige Benutzerkennungen für Xerox Standard Accounting
- 500 allgemeine Kostenstellen
- 499 Gruppenkostenstellen

Alle Benutzerkennungen müssen einer oder mehreren Gruppenkostenstellen zugewiesen werden.

HINWEIS

Einstellungen und Kostenstellendaten der Xerox Standard Accounting werden in der Druckmaschine gespeichert. Xerox empfiehlt, die Einstellungen mit der Klonfunktion zu sichern. Wenn Einstellungen verloren gehen oder gelöscht werden, können Sie mithilfe der Klon-Sicherheitsdatei wiederhergestellt werden.

Xerox Standard Accounting konfigurieren

- In CentreWare Internet Services auf Eigenschaften > Kostenzählung > Kostenzählungskonfiguration klicken.
- 2. Neben Kostenzählungstyp Xerox Standard Accounting auswählen.
- 3. Neben den Funktionen, die verfolgt werden sollen, Aktiviert auswählen.
- **4.** Neben 'Benutzerdetails verifizieren' **Ja** auswählen, um Benutzer am Steuerpult zu authentifizieren. Lokale Authentifizierung muss konfiguriert sein.
- **5.** Neben 'Benutzerdetails für Druckeraufträge verifizieren' **Ja** auswählen, um Benutzer am Steuerpult zu authentifizieren. Lokale Authentifizierung muss konfiguriert sein.
- **6.** Neben 'Benutzeraufforderungen anpassen' auswählen, wie die Anmeldedaten der Benutzer angefordert werden sollen.
- 7. Neben 'Nur Farbverfolgung' **Aktiviert** auswählen, wenn nur Farbdrucke verfolgt werden sollen.
- 8. Anwenden auswählen.
- 9. Von dem angezeigten Bildschirm Maschine neu starten auswählen.
- **10.** Den Browser aktualisieren und zur Seite Kostenzählungskonfiguration zurück navigieren.
- 11. Weiter wählen.

Erstellen einer Gruppenkostenstelle

Vor dem Erstellen neuer Benutzerkostenstellen muss eine Gruppenkostenstelle geschaffen werden.

HINWEIS

Diese Funktion ist mit Ihrem System möglicherweise nicht verfügbar.

- In CentreWare Internet Services auf Eigenschaften > Kostenzählungskonfiguration
 Xerox Standard Accounting > Gruppenkostenstellen klicken.
- 2. Unter Gruppenkostenstellen eine Kostenstellen-ID mit bis zu 12 Ziffern eintippen und dann einen Kostenstellennamen mit bis zu 32 alphanumerischen Zeichen für die neue Gruppenkostenstelle.

HINWEIS

Kostenstellen-ID und Name müssen eindeutig sein.

3. Auf Kostenstelle hinzufügen und dann auf OK klicken.

Erstellen einer neuen Benutzerkostenstelle und Festlegen der Nutzungsgrenzen

Vor dem Erstellen und Hinzufügen von Benutzerkostenstellen muss eine Gruppenkostenstelle geschaffen werden.

HINWEIS

Diese Funktion ist mit Ihrem System möglicherweise nicht verfügbar.

- 1. In CentreWare Internet Services auf Eigenschaften > Kostenzählung > Xerox Standard Accounting > Kostenzählung verwalten klicken.
- 2. Auf Neuen Benutzer hinzufügen klicken.
- 3. Für den neuen Benutzer eine Benutzerkennung und einen Namen mit bis zu 32 alphanumerischen Zeichen eintippen.

HINWEIS

Benutzerkennung und Name müssen eindeutig sein.

- 4. Unter Nutzungsgrenze die Höchstzahl der Drucke oder gesendeten Bilder, die der Benutzer produzieren kann, eintippen. Die Höchstzahl der gesendeten Drucke oder Bilder beträgt 16.000.000.
 - Deckblätter und Bannerseiten werden als Drucke berechnet.
 - Schwarzweißdrucke schließt alle gedruckten Schwarzweißdokumente ein.
 - Farbdrucke schließt alle gedruckten Farbdokumente ein.

HINWEIS

Wenn die Druckmaschine zum Drucken eines Bestätigungsberichts eingestellt ist, werden diese Dokumente auf die Grenze des Benutzers angerechnet.

5. Auf Anwenden klicken.

Maximale Nutzungsgrenzen

Wenn ein Benutzer die für ihn eingestellte Höchgrenze erreicht hat, kann er diese Funktion erst wieder verwenden, wenn seine Grenze zurückgesetzt wird. Bei der Anmeldung wird eine Benachrichtigung angezeigt, dass der Benutzer die Höchstgrenze für diese Funktion erreicht hat.

Wenn der Benutzer die Höchstgrenze erreicht, während ein Auftrag gedruckt wird, vermerkt die Druckmaschine die Zahl der Drucke über die Grenze hinaus und zieht diese Zahl nach dem Zurücksetzen von der Höchstgrenze des Benutzers ab.

Wenn die Höchstgrenze eines Benutzer erreicht wird, bevor ein Auftrag fertiggestellt ist, wird der Benutzer in einem Fehlerbericht informiert, dass die Grenze erreicht wurde. Der Auftrag wird aus der Warteschlange gelöscht und alle im Papierpfad verbleibenden Blätter werden fertig gedruckt.

Neufestlegen der Nutzungsgrenzen

- 1. In CentreWare Internet Services auf Eigenschaften > Kostenzählung > Xerox Standard Accounting > Berichten und Zurücksetzen klicken.
- 2. Um alle Verbrauchsdaten auf 0 zurückzusetzen, auf **Verbrauchsdaten zurücksetzen** klicken.
- 3. Auf OK klicken, um den Empfang der Bestätigungsnachricht zu bestätigen.

! ACHTUNG

Mit dem folgenden Schritt werden alle Kostenstellen der Xerox Standard Accounting auf der Druckmaschine gelöscht.

- 4. Auf Standard zurücksetzen anklicken, wenn alle Benutzer-, Gruppen- und allgemeinen Kostenstellen gelöscht werden sollen.
- 5. Auf **OK** klicken, um den Empfang der Hinweisnachricht zu bestätigen.

Drucken eines Berichts

Sie können einen Bericht drucken, der die Zahl der für jeden Benutzer und jede Kostenstelle erfassten Drucke auflistet.

Zum Drucken eines Berichts:

- 1. In CentreWare Internet Services auf Eigenschaften > Kostenzählung > Xerox Standard Accounting > Berichten und Zurücksetzen klicken.
- 2. Auf Bericht erstellen klicken.
- 3. Mit der rechten Maustaste anklicken, um die Verknüpfung herunterzuladen und die .csv-Datei auf dem Computer zu speichern.

Netzwerk-Kostenzählung (Auftragsbasierte Kostenzählung) mit CentreWare Internet Services

Netzwerk-Kostenzählung (Auftragsbasierte Kostenzählung)

HINWEIS

Wenn Netzwerk-Kostenzählung nicht aktiviert ist, ist ein Aktivierungskit für auftragsbasierte Kostenzählung erforderlich. Den autorisierten Xerox-Partner vor Ort kontaktieren.

Mit Netzwerk-Kostenzählung (auch bekannt als Auftragsbasierte Kostenzählung) kann die Druckernutzung mit detaillierter Kostenanalyse verwaltet werden. Druck-, Scan- und Kopieraufträge werden am Drucker verfolgt und in einem Auftragsprotokoll gespeichert. Alle Aufträge verlangen eine Authentifizierung von Benutzerkennung und Kostenstellen-ID, die mit den Auftragsdetails im Auftragsprotokoll festgehalten sind. Der Benutzer wird nach Kostenzählungsinformationen gefragt, wenn der Auftrag an den Drucker übermittelt wird.

Die Auftragsprotokollinformationen können am Kostenzählungsserver zusammengestellt und in Berichte formatiert werden.

HINWEIS

Wenn das Gerät zum Verwenden von CAC-Authentifizierung konfiguriert ist, muss dies deaktiviert werden, um Auftragsbasierte Kostenzählung zu verwenden.

Netzwerk-Kostenzählung aktivieren und konfigurieren

- In CentreWare IS auf Eigenschaften > Kostenzählung > Kostenzählungskonfiguration klicken.
- 2. Neben Kostenzählungstyp Netzwerk-Kostenzählung auswählen.
- 3. Neben den Funktionen, die verfolgt werden sollen, Aktiviert auswählen.
- **4.** Neben 'Benutzerdetails verifizieren' **Ja** auswählen, um Benutzer am Steuerpult zu authentifizieren. Lokale Authentifizierung muss konfiguriert sein.
- **5.** Neben 'Benutzerdetails für Druckeraufträge verifizieren' **Ja** auswählen, um Benutzer am Steuerpult zu authentifizieren. Lokale Authentifizierung muss konfiguriert sein.
- **6.** Neben 'Benutzeraufforderungen anpassen' auswählen, wie die Anmeldedaten der Benutzer angefordert werden sollen.
- 7. Neben 'Nur Farbverfolgung' Aktiviert auswählen, wenn nur Farbdrucke verfolgt werden sollen.
- 8. Auf Anwenden klicken.
- 9. Auf Gerät neu starten klicken.
- **10.** Den Browser aktualisieren und zur Seite Kostenzählungskonfiguration zurück navigieren.
- 11. Auf Weiter klicken.

Wenn Netzwerk-Kostenzählung nicht konfiguriert ist, muss dies nachgeholt werden. Für Details siehe Netzwerk-Authentifizierung.

Bildschirmeinstellungen für die Kostenzählungsanmeldung konfigurieren

- In CentreWare Internet Services auf Eigenschaften > Kostenzählung > Bildschirmeinstellungen für die Kostenzählungsanmeldung klicken.
- 2. Neben 'Alternativer Name für Benutzerkennung' den Text eintippen, der auf dem Steuerpult erscheinen wird, um einen Benutzer nach seinem Benutzernamen zu fragen.
- 3. Neben Benutzerkennung verbergen **Ausblenden** auswählen, um die Buchstaben der Benutzerkennung als Sternchen anzuzeigen.

- 4. Wenn Netzwerk-Kostenzählung konfiguriert wurde, neben 'Alternativer Name für Kostenstellen-ID' den Text eintippen, der auf dem Steuerpult erscheinen wird, um einen Benutzer nach seinem Benutzernamen zu fragen.
- 5. Wenn Netzwerk-Kostenzählung konfiguriert wurde, neben Kostenstellen-ID verbergen Ausblenden auswählen, um die Buchstaben der Benutzerkennung als Sternchen anzuzeigen.
- 6. Auf Anwenden klicken.

Einstellungen am Kostenzählungs- und Abrechnungsgerät

- 1. Am Steuerpult des Druckers die Schaltfläche **Maschinenstatus** drücken und dann die Registerkarte **Extras** antippen.
- 2. Kostenzählung > Einstellungen am Kostenzählungs- und Abrechnungsgerät antippen.
- 3. Nach Bedarf die folgenden Einstellungen ändern:
 - Mit Kostenzählungs-/Abrechnungsgerät verbinden: Verbunden antippen, um ein mit dem Drucker verbundenes Kostenzählungs- oder Abrechnungsgerät zu aktivieren.
 - Kostenzählungs-/Abrechnungsgerät: Die Art des Geräts antippen.
 - Kopieraufträge verfolgen: **Mit Kostenzählungs-/Abrechnungsgerät verfolgen** antippen, um Kopierseiten zu verfolgen.
 - Druckaufträge verfolgen: **Mit Kostenzählungs-/Abrechnungsgerät verfolgen** antippen, um Druckseiten zu verfolgen.
 - Scan-Aufträge verfolgen: Mit Kostenzählungs-/Abrechnungsgerät verfolgen antippen, um gescannte Seiten zu verfolgen.
 - Unterbrechen-Modus: **Aktivieren** antippen, um den Unterbrechen-Modus zu aktivieren.
 - Auftrag mit unzureichendem Guthaben: Antippen, um zu löschen, zu halten oder nach einer Auszeit für einen Auftrag mit unzureichendem Guthaben zu löschen.
 - Druckaufträge belasten: **Nach Kartennummer belasten** antippen, um Kosten nach Kartennummer zu verfolgen.
 - Mit kumulativem Gerät verfolgen: Die Art des Geräts antippen.
 - Voraus-Scannen für Kopierauftrag: **Aktivieren** antippen, um für einen Kopierauftrag voraus zu scannen.

Kostenzählung in einem Windows Drucktreiber aktivieren

- 1. Aus dem Startmenü Geräte und Drucker auswählen.
- Mit der rechten Maustaste den Drucker in der Liste anklicken und Druckereigenschaften > Konfiguration > Kostenzählung auswählen.
- 3. Aus dem Dropdown-Menü Kostenzählungssystem entweder Xerox Standard Accounting oder Auditron oder Xerox Network Accounting auswählen.
- 4. Immer auffordern auswählen, wenn die Benutzer bei jedem Drucken ihre Benutzerkennung und Kostenstellen-ID eingeben sollen. Wenn sich die Benutzer nicht anmelden sollen, Nicht auffordern auswählen und die Informationen des Benutzers in die Felder 'Standard-Benutzerkennung' und 'Standardkostenstellen-ID' eintippen.

- **5. Benutzerkennung verbergen** und **Kostenstellen-ID verbergen** auswählen, um die Buchstaben als Sternchen zu zeigen, wenn eine ID eingegeben wird.
- **6. Zuletzt eingegebene Codes erinnern** auswählen, um den zuletzt eingegebenen Code zu zeigen, wenn ein Benutzer seine Kostenstellen-ID eingeben soll.
- 7. Zusätzliche Kostenstellen-Schnittstelle auswählen, wenn XSA mit einem externen Kostenstellengerät verwendet wird.
- 8. Soll die standardmäßige Benutzerkennung und Kostenstellen-ID angegeben werden, werden diese in die Felder 'Standard-Benutzerkennung' und 'Standardkostenstellen-ID' eingetippt und dann wird der Standardkostenstellentyp ausgewählt.
- 9. OK anklicken.
- 10. Zum Beenden OK anklicken.

Kostenzählung in einem Apple Macintosh Drucktreiber aktivieren

- 1. Ein Dokument öffnen und **Datei** und dann **Drucken** auswählen.
- 2. Den Xerox-Drucker auswählen.
- 3. Aus dem Dropdown-Menü Kostenzählung auswählen.
- **4.** Im Kostenzählungssystem entweder **Xerox Standard Accounting oder Auditron** oder **Xerox Network Accounting** auswählen.
- **5. Für jeden Auftrag auffordern** auswählen, wenn die Benutzer bei jedem Drucken ihre Benutzerkennung und Kostenstellen-ID eingeben sollen.
- **6. Benutzerkennung verbergen** und **Kostenstellen-ID verbergen** auswählen, um die Buchstaben als Sternchen zu zeigen, wenn eine ID eingetippt wird.
- 7. Soll die standardmäßige Benutzerkennung und Kostenstellen-ID angegeben werden, Standardkostenstellencodes verwenden auswählen, diese in die Felder 'Standard-Benutzerkennung' und 'Standardkostenstellen-ID' eintippen und dann den Standardkostenstellentyp auswählen.
- **8. Zusätzliche Kostenstellen-Schnittstelle** auswählen, wenn XSA mit einem externen Kostenstellengerät verwendet wird.
- **9.** Um die Einstellungen zu speichern, auf das Menü **Voreinstellungen** klicken und **Speichern als** auswählen.
- **10**. Einen Namen für die Voreinstellung eintippen.
- 11. OK anklicken.

HINWEIS

Die Benutzer müssen diese Voreinstellung jedesmal auswählen, wenn sie mit dem Drucktreiber drucken.

Authentifizierungs-/ Sicherheitseinstellungen mit CentreWare Internet Services

Einrichten von Zugriffsrechten

Übersicht zu Authentifizierung und Sicherheit

Die Druckmaschine bewahrt Sicherheit durch lokale Authentifizierung. Die Authentifizierungsfunktion ist mit einem Sicherheitskonto verbunden, das beim Abgleich der Benutzerdaten nur autorisierten Benutzern den Zugriff zum System, seinen Druckservices und Funktionen erlaubt.

Authentifizierung - Übersicht

Authentifizierung ist der Vorgang, bei dem die Identität eines Benutzers durch Abgleich der Informationen, die ein Benutzer angibt, wie z. B. Benutzername und Kennwort, mit einer anderen Benutzerinformationsquelle bestätigt wird. Benutzer können beim Zugriff auf die Benutzeroberfläche oder auf CentreWare Internet Services authentifiziert werden.

Lokale Authentifizierung

Einrichten der lokalen Authentifizierung

Zum Konfigurieren der lokalen Authentifizierung:

- In CentreWare Internet Services auf Eigenschaften > Sicherheit > Authentifizierungskonfiguration klicken.
- 2. Auf der Seite Authentifizierungskonfiguration, neben Anmeldetyp In lokalen Kostenstellen anmelden auswählen.
- 3. Neben 'Drucken ohne Kostenstelle' **Aktiviert** auswählen, um Benutzern ohne Kostenstellen den Zugriff auf die Druckmaschine zu ermöglichen.
- 4. Auf Anwenden und dann Maschine neu starten klicken.

Um den Zugriff auf Extras und Funktionen zu beschränken oder zu gestatten, siehe Zugriffssteuerung für Extras und Funktionen.

Benutzerinformationen

Bevor Zugriffsrechte für Benutzer definiert werden können, müssen die Benutzerinformationen bestimmt werden. Der internen Benutzerinformationen-Datenbank der Druckmaschine können Benutzerinformationen hinzugefügt oder diese bearbeitet werden.

HINWEIS

Diese Funktion ist mit Ihrem System möglicherweise nicht verfügbar.

Hinzufügen von Benutzerinformationen zur lokalen Datenbank:

- In CentreWare Internet Services auf Eigenschaften > Sicherheit > Authentifizierungskonfiguration klicken.
- 2. In lokalen Kostenstellen anmelden auswählen.
- 3. Unten auf der Seite auf Weiter klicken.
- 4. Auf der Seite Authentifizierungskonfiguration > Schritt 2 von 2 unter Authentifizierungskonfiguration die Nummer der Kostenstelle, die bearbeitet werden soll, eintippen und dann auf Bearbeiten klicken.
- **5. Name**, **ID** und **Kennwort** des Benutzers eintippen. Das Kennwort zum Verifizieren erneut eintippen.

Kennwort ist nur dann eine Option, wenn die Kennwort-Richtlinie auf **An** gestellt ist. (Um die Kennwort-Richtlinie zu ändern, zu **Extras > Authentifizierung/Sicherheit > Authentifizierung > Kennwort-Richtlinie** gehen. Die Standardeinstellung ist **Aus**.)

- **6.** Unter Funktionszugriff die Funktionen auswählen, auf die der Benutzer Zugriffsrechte haben soll.
- 7. Unter Benutzerrolle eins der Folgenden auswählen:
 - **Systemadministrator**: Der authentifizierte Benutzer mit dieser Rolle ist berechtigt auf alle Services und Einstellungen zuzugreifen.
 - **Kostenstellenadministrator**: Der authentifizierte Benutzer mit dieser Rolle ist berechtigt auf Kostenstelleneinstellungen und andere Services und Einstellungen, die gesperrt sind, zuzugreifen.
 - **Benutzer**: Der authentifizierte Benutzer mit dieser Rolle ist berechtigt auf Services und Funktionen, die vom Systemadministrator definiert wurden, zuzugreifen.

HINWEIS

Nicht authentifizierte Benutzer können nicht auf gesperrte Funktionen zugreifen.

- **8.** Um den Benutzer einer Autorisierungsgruppe hinzuzufügen, wird die Gruppe aus der Dropdownliste ausgewählt.
- **9.** Auf **Anwenden** klicken, um die Änderungen zu akzeptieren oder auf Rückgängig machen, um die vorherigen Einstellungen beizubehalten.

Festlegen von Anmeldungsanforderungen

Wenn gewünscht, können Kennwortanforderungen festgelegt werden.

- In CentreWare Internet Services auf Eigenschaften > Sicherheit > Einrichtung von Benutzerdetails klicken.
- 2. Neben 'Protokoll fehlgeschlagener Zugriffe' die Zahl der gestatteten Anmeldeversuche eintippen (1-600). 0 gibt eine unbegrenzte Zahl von Anmeldeversuchen. Wenn die Höchstzahl der gestatteten Anmeldeversuche überschritten wird, wird die Druckmaschine gesperrt und muss neu gestartet werden.
- 3. Damit Benutzer sich unabhängig von Groß-/Kleinschreibung anmelden können, Unabhängig von Groß-/Kleinschreibung neben der Benutzerkennung für die Anmeldung auswählen.

- 4. Um die Mindestlänge des Kennworts festzulegen, wird die Zahl der Ziffern (4 bis 12) angegeben. 0 bedeutet, es wird keine Kennwort-Mindestlänge festgelegt.
- 5. Auf **Anwenden** klicken, um die Änderungen zu akzeptieren oder auf **Rückgängig** machen, um die vorherigen Einstellungen beizubehalten.

Zugriffssteuerung für Extras und Funktionen

Zugriffssteuerung für alle Benutzer

- 1. Zum Sperren oder Entsperren von Extras und Funktionen für alle Benutzer:
 - a) In CentreWare Internet Services auf **Eigenschaften** > **Sicherheit** > **Authentifizierungskonfiguration** klicken.
 - b) Auf Weiter klicken.
 - c) Unter Zugriffssteuerung neben dem Gerätezugriff auf Konfigurieren klicken.
 - d) **Gesperrt** auswählen, um für lokale Benutzerflächen- / Steuerpult-Extras der Druckmaschine und für das Eigenschaften-Register von CentreWare Internet Services Authentifizierung zu verlangen.
 - e) Auf **Anwenden** klicken, um die Änderungen zu akzeptieren oder auf **Rückgängig machen**, um die vorherigen Einstellungen beizubehalten.
- 2. Zum Sperren, Entsperren oder Ausblenden einzelner Services für alle Benutzer:
 - a) In CentreWare Internet Services auf **Eigenschaften > Sicherheit > Authentifizierungskonfiguration** klicken.
 - b) Auf Weiter klicken.
 - c) Unter Zugriffssteuerung neben dem Servicezugriff auf Konfigurieren klicken.
 - d) **Gesperrt** auswählen, um für einzelne Services am Steuerpult der Druckmaschine Authentifizierung zu verlangen oder **Gesperrt (Symbol ausblenden)** auswählen, um den Service auszublenden.
 - e) Auf **Anwenden** klicken, um die Änderungen zu akzeptieren oder auf **Rückgängig machen**, um die vorherigen Einstellungen beizubehalten.

Digitale Zertifikate

Digitale Zertifikate - Übersicht

Auf der Druckmaschine muss ein digitales Zertifikat installiert werden, bevor sicheres HTTP (SSL) aktiviert werden kann. Ein digitales Zertifikat ist ein Datensatz, mit dem die Identität des Zertifikatsinhabers oder -senders verifiziert wird. Ein Zertifikat enthält die folgenden Daten:

- Informationen über die Person, Organisation oder den Computer, für die/den das Zertifikat ausgestellt ist, einschließlich Name, Standort, E-Mail-Adresse und andere Kontaktinformationen.
- Seriennummer des Zertifikats
- Ablaufdatum des Zertifikats

- Name der Zertifizierungsstelle (CA certificate authority), von der das Zertifikat ausgestellt wurde
- Ein öffentlicher Schlüssel
- Eine digitale Unterschrift der Zertifizierungsstelle

Installieren eines digitalen Zertifikats

Es gibt drei Möglichkeiten ein Zertifikat auf der Druckmaschine zu installieren:

- Ein selbst-signiertes Zertifikat erstellen. Die Druckmaschine erstellt ihr eigenes Zertifikat, signiert es und erstellt einen öffentlichen Schlüssel zum Verschlüsseln.
- Einen Antrag erstellen, dass eine Zertifizierungsstelle oder ein Server, der als Zertifizierungsstelle fungiert, ein Zertifikat signiert und dann das Zertifikat auf die Druckmaschine hochladen. Ein Beispiel für einen Server, der als CA funktioniert, ist Windows Server, der Zertifizierungsservices ausführt.
- Ein Zertifikat installieren, das von einer vertrauenswürdigen Zwischenstelle oder einer Root-CA erstellt wurde.

HINWEIS

Das Installieren eines selbst-signierten Zertifikats ist weniger sicher als das Installieren eines von einer vertrauenswürdigen CA signierten Zertifikats. Wenn Sie jedoch keinen Server haben, der als Zertifizierungsstelle fungiert, ist dies die einzige Option.

Erstellen eines selbst-signierten Zertifikats

- 1. Bei Bedarf die S/MIME-Fähigkeit für das selbst-signierte Zertifikat aktivieren.
- 2. In CentreWare Internet Services auf Eigenschaften > Sicherheit > Digitale Zertifizierungsverwaltung der Maschine klicken.
- 3. Auf Ein neues selbst-signiertes Zertifikat erstellen klicken.
- **4.** Die **Größe des öffentlichen Schlüssels** auswählen und den Namen des Ausstellers eintippen.
- **5.** Neben Gültigkeitsdauer die Zahl der Tage (1-9999) bis zum Ablauf des Zertifikats eintragen.
- 6. Auf Anwenden klicken.

Sichere HTTP und SSL/TLS

Informationen zu sicherer HTTP und SSL/TLS

Alle Daten, die über HTTP gesendet werden, können durch Einrichten einer verschlüsselten SSL/TLS-Verbindung verschlüsselt werden. SSL/TLS-Verschlüsselung kann zum Konfigurieren der Druckmaschine in CentreWare Internet Services aktiviert werden.

Vor dem Beginn:

• Ein digitales Zertifikat installieren.

• Sicherstellen, dass das auf der Druckmaschine konfigurierte Datum und die Uhrzeit richtig sind. Diese werden verwendet, um die Startzeit für selbst-signierte Zertifikate einzustellen.

Konfigurieren sicherer HTTP- und SSL/TLS-Einstellungen

HINWEIS

Auf der Druckmaschine muss ein digitales Zertifikat installiert werden, bevor sicheres HTTP aktiviert werden kann. Für Details siehe Installieren eines digitalen Zertifikats.

HINWEIS

Wenn 'Sicheres HTTP' aktiviert ist, um auf CentreWare Internet Services zuzugreifen, enthalten alle Seiten https:// in der URL für die Webseite.

- In CentreWare Internet Services auf Eigenschaften > Sicherheit > SSL/TLS-Einstellungen klicken.
- 2. Neben HTTP SSL/TLS-Kommunikation Aktiviert auswählen.
- 3. Die für HTTP SSL/TLS gewünschte Portnummer eintippen.
- 4. Wenn SSL/TLS für SMTP-Kommunikation verwendet werden soll, neben SMTP SSL/TLS-Kommunikation eine Methode auswählen, die von Ihrem Server unterstützt wird.

HINWEIS

Wenn Sie nicht genau wissen, welche Methode von Ihrem Server unterstützt wird, STARTTLS (falls vorhanden) auswählen. Wenn Sie STARTTLS (falls vorhanden) auswählen, versucht die Druckmaschine STARTTLS zu verwenden. Wenn Ihr SMTP-Server STARTTLS nicht unterstützt, wird die SMTP-Kommunikation nicht verschlüsselt.

5. Auf Anwenden klicken, um die Änderungen zu akzeptieren oder auf Rückgängig machen, um die vorherigen Einstellungen beizubehalten.

Internet Protocol Security (IPsec)

IPsec

Internet Protocol Security (IPsec) ist eine Gruppe von Protokollen, mit der durch Authentifizierung und Verschlüsselung jedes IP-Datenpakets Internetprotokoll-Kommunikationen gesichert wird. Damit können Sie IP-Kommunikation steuern, indem Sie für die folgenden Protokollgruppen, Regeln und Aktionen erstellen:

- DHCP v4/v6 (TCP und UDP)
- DNS (TCP und UDP)
- FTP (TCP)
- SMTP (TCP/UDP Port 25)
- HTTP (Scan-Out, TCP Port 80)
- SNMP (TCP/UDP Port 161)
- HTTPS (Scan-Out, TCP Port 443)

- SNMP-Traps (TCP/UDP Port 162)
- HTTPS (Webserver, TCP Port 443)
- IPP (TCP Port 631)

Konfigurieren von IPSec

HINWEIS

Sicheres HTTP (SSL) muss mit einem installierten digitalen Zertifikat aktiviert werden, bevor IPsec aktiviert werden kann.

- 1. In CentreWare Internet Services auf **Eigenschaften > Sicherheit > IPSec** klicken.
- 2. Neben Protokoll Aktiviert auswählen.
- 3. Die IKE-Authentifizierungsmethode, Preshared Key (vorher vereinbarter Schlüssel) oder Digitale Unterschrift auswählen.
- **4.** Wenn Preshared Key ausgewählt wird, den vereinbarten Schlüssel tippen und zur Verifizierung erneut eintippen.
- 5. Die IKE SA Life Time (Nutzungszeit) (5-28800 Minuten) eintippen.
- **6.** Die IPSec SA Life Time (Nutzungszeit) (300-172800 Minuten) eintippen.
- 7. Den Typ der **DH-Gruppe** auswählen.
- 8. Bei Bedarf PFS aktivieren.
- 9. Die spezifische IPv4-Zieladresse eintippen.
- 10. Die spezifische IPv6-Zieladresse eintippen.
- **11.** Um zu verhindern, dass die Druckmaschine mit Geräten kommuniziert, die IPSec nicht verwenden, neben der Funktion 'Mit Nicht-IPSec-Geräten kommunizieren' **Deaktiviert** auswählen.
- **12.** Auf **Anwenden** klicken, um die Änderungen zu akzeptieren oder auf **Rückgängig machen**, um die vorherigen Einstellungen beizubehalten.

802.1X Informationen

802.1X

802.1X ist eine IEEE(Institute for Electrical and Electronics Engineers)-Norm, die eine Methode für portbasierte Netzwerk-Zugangskontrolle oder Authentifizierung definiert. In einem 802.1X gesicherten Netzwerk muss die Druckmaschine von einer zentralen Autorität, üblicherweise einem RADIUS-Server, authentifiziert werden, bevor sie auf das physische Netzwerk zugreifen kann.

Die Druckmaschine, die in einem 802.1X gesicherten Netzwerk verwendet werden soll, kann aktiviert und konfiguriert werden.

Vor dem Beginn:

- Sicherstellen, dass Server und Schalter für die 802.1X Authentifizierung im Netzwerk verfügbar sind.
- Die unterstützte Authentifizierungsmethode festlegen.
- Auf dem Authentifizierungsserver einen Benutzernamen und ein Kennwort erstellen.

• Durch Ändern und Anwenden der 802.1X Einstellungen wird die Druckmaschine neu gestartet. Sicherstellen, dass die Druckmaschine mehrere Minuten offline bleiben kann.

Konfigurieren von 802.1X

- In CentreWare Internet Services auf Eigenschaften > Sicherheit > IEEE 802.1X klicken.
- 2. Neben 'IEE E 802.1x aktivieren' auf Aktiviert klicken.
- 3. Unter Authentifizierungsmethode die in Ihrem Netzwerk verwendete Methode auswählen. Die Optionen sind:
 - EAP-MD5
 - EAP-MS-CHAPv2
 - PEAP/MS-CHAPv2
- **4.** Den von Ihrem Authentifizierungsschalter und -server erforderten Anmeldenamen (Gerätenamen) eintippen.
- 5. Das Kennwort eintippen und dann zur Bestätigung erneut eintippen.
- 6. Neben Zertifizierungsprüfung, bei Bedarf Aktiviert auswählen.
- 7. Auf Anwenden klicken, um die Änderungen zu akzeptieren oder auf Rückgängig machen, um die vorherigen Einstellungen beizubehalten.

IP-Filterinformationen

IP-Filtern

Nicht-autorisierter Netzwerkzugriff kann verhindert werden, indem nur das Übertragen von Daten zu und von bestimmten IP-Adressen und Ports gestattet wird.

Erstellen einer IP-Filterregel

- In CentreWare Internet Services auf Eigenschaften > Sicherheit > IP-Filterung klicken.
- 2. Unter IPv4-Filterung oder IPv6-Filterung Aktiviert auswählen.
- 3. Unter IPv4-Filterung oder IPv6-Filterung auf Hinzufügen klicken.
- **4.** Die IP-Quelladresse eintippen. Dies ist die IP-Adresse des Computers oder Geräts, der/das zugelassen werden soll.
- 5. Eine Nummer für die IP-Quellmaske, die diese Regel verwendet, eintippen.

 Der zulässige Bereich von 0 bis 32 entspricht den 32-Bit Binärzahl umfassenden IP-Adressen. Die Zahl 8 stellt beispielsweise eine Klasse A-Adresse (Maske 255.0.0.0) dar. Die Zahl 16 stellt eine Klasse B-Adresse (Maske 255.255.0.0) dar. Die Zahl 24 stellt eine Klasse C-Adresse (Maske 255.255.0.0) dar.
- **6.** Den Browser aktualisieren und zur Seite IP-Filterung zurück navigieren. Unter der IP-Filterregelliste die von Ihnen gerade erstellte Regel auswählen.
- 7. Ihre Regel in der Liste auswählen und auf **Anwenden** klicken.

8. Um eine vorhandene Regel zu bearbeiten oder zu löschen, auf **Bearbeiten** oder **Löschen** klicken.

Audit-Protokoll

Audit-Protokoll - Übersicht

Wenn die Audit-Protokollfunktion aktiviert ist, beginnt das System Ereignisse in der Druckmaschine aufzuzeichnen. Das Audit-Protokoll kann als eine tabulatorgetrennte Textdatei heruntergeladen und geprüft werden, um Sicherheitslücken zu finden und die Druckmaschinensicherheit zu bewerten.

Aktivieren eines Audit-Protokolls

HINWEIS

Sicheres HTTP (SSL) muss aktiviert sein, bevor das Audit-Protokoll aktiviert werden kann.

- In CentreWare Internet Services auf Eigenschaften > Sicherheit > Audit-Protokoll klicken.
- 2. Neben Audit-Protokoll Aktiviert auswählen.
- 3. Auf Anwenden klicken, um die Änderungen zu akzeptieren oder auf Rückgängig machen, um die vorherigen Einstellungen beizubehalten.

Speichern eines Audit-Protokolls

- In CentreWare Internet Services auf Eigenschaften > Sicherheit > Audit-Protokoll klicken.
- 2. Unter 'Audit-Protokoll exportieren' den Export als Textdatei-Verknüpfung mit der rechten Maustaste anklicken und die komprimierte auditfile.txt-Datei auf Ihrem Computer speichern.
- 3. Die Datei in einer Anwendung, die eine tabulatorgetrennte Textdatei lesen kann, öffnen.

Interpretieren eines Audit-Protokolls

Das Audit-Protokoll ist in Spalten formatiert

- Protokoll-ID: Ein eindeutiger Wert, der das Ereignis identifiziert.
- Datum: Das Datum, an dem das Ereignis stattfand, in MM/TT/JJ-Format.
- Uhrzeit: Die Uhrzeit, zu der das Ereignis stattfand, in SS:MM:SS-Format.
- Auditereignis-ID: Der Ereignistyp. Die Nummer, die einer eindeutigen Beschreibung entspricht.
- Protokollierte Ereignisse: Eine kurze Beschreibung des Ereignistyps.
- Beschreibung: Weitere Informationen über das protokollierte Ereignis. Wenn es sich bei dem protokollierten Ereignis z. B. um den Systemstatus handelt, kann eines der Folgenden angezeigt werden:

- Normal gestartet (Kaltstart)
- Normal gestartet (Warmstart)
- Ausschalten gefordert
- Bildüberschreibung gestartet
- Abschlussstatus: Der Status des Ereignisses.
- Optional protokollierte Elemente: Andere Informationen, die w\u00e4hrend des Ereignisses aufgezeichnet wurden, wie z. B. Zugangsmethode f\u00fcr Anmeldung und Authentifizierung.

Auftragsinformationen

Beschränken des Zugriffs auf Auftragsinformationen

Sie können steuern, wie Auftragsinformationen am Bildschirm der Druckmaschine angezeigt werden, wenn Benutzer die Schaltfläche 'Auftragsstatus' drücken.

Ausblenden von oder Kennwortschutz für Informationen zu ausgeführten Aufträgen

- 1. In CentreWare Internet Services auf Eigenschaften > Sicherheit > Auftragstatus-Standardeinstellung > Anzeige ausgeführter Aufträge klicken.
- 2. Neben der Anzeige ausgeführter Aufträge Anmeldung erforderlich zur Anzeige von Aufträgen oder Keine Auftragsanzeige auswählen, um zu verhindern, dass Benutzer Informationen zu ausgeführten Aufträgen sehen.
- 3. Wenn 'Anmeldung erforderlich zur Anzeige von Aufträgen' neben 'Zugriff auf' ausgewählt wurde, Alle Aufträge oder Nur vom Anmeldungsbenutzer ausgeführte Aufträge auswählen.
- 4. Neben 'Auftragdetails ausblenden' Ja oder Nein auswählen.
- 5. Auf Anwenden klicken.

Ausblenden von Informationen zu aktiven Aufträgen

- In CentreWare Internet Services auf Eigenschaften > Sicherheit >
 Auftragstatus-Standardeinstellung > Anzeige aktiver Aufträge klicken.
- 2. Neben 'Auftragdetails ausblenden' Ja oder Nein auswählen.
- 3. Auf Anwenden klicken.

10-40

11

Konfigurieren der Umgebungseinstellungen für Scan-Services

Übersicht über die Umgebungen der Scan-Services

Scan-Services enthält die folgenden Funktionen:

E-Mail

Gescannte Vorlagen können in elektronische Daten umgewandelt und via E-Mail gesendet werden.

Netzwerk-Scanning (Auftragsvorlagen)

Mit dieser Funktion werden Vorlagen gescannt, nachdem eine bestimmte Auftragsvorlage und andere Scan-Optionen, wie z. B. Weiterleitungsziel-Server, ausgewählt wurden. Gescannte Daten werden in das in einer Auftragsvorlage angegebene Format umgewandelt und automatisch an einen Server gesendet.

Scan to PC

Gescannte Daten mithilfe des FTP- oder SMB-Protokolls auf Netzwerkcomputern speichern. Ein Dokument, das als elektronische Daten abgerufen werden soll, kann gescannt und auf einem mit einem Netzwerk verbundenen Computer gespeichert werden.

In Ordner speichern

Ein Dokument, das als elektronische Daten abgerufen werden soll, kann gescannt und in einem Ordner gespeichert werden. Später kann von jedem Computer im Netzwerk auf das Dokument zugegriffen werden.

Auf USB speichern

Die gescannten Daten können auf einem USB-Speichergerät gespeichert werden, wenn das USB 2.0-Speichergerät in den dafür vorgesehenen USB-Schlitz der Druckmaschine eingesteckt wird. Außerdem können auf dem USB-Speichergerät gespeicherte Daten ausgewählt und direkt gedruckt werden.

Speichern u. Verknüpfung senden (Zu Ordner senden)

Die Druckmaschine kann gescannte Vorlagen in elektronische Form umwandeln, auf der Festplatte speichern und eine URL senden, die den Speicherort des Dokuments anzeigt.

Zu Web-Services für Geräte (WSD) speichern

Das Dokument kann entfernt gescannt und das Bild auf dem Computer gespeichert werden. Über die Benutzeroberfläche der Druckmaschine kann auch ein Zielcomputer in einem Netzwerk ausgewählt werden, um die gescannten Daten zu speichern.

Auftragsablauf-Scannen

Eine Vorlage mit einem Auftragsablauf von einem Computer in ein Netzwerk scannen.

E-Mail

E-Mail - Übersicht

Neben dem Scannen und per E-Mail versenden sind folgende zusätzliche Services und Funktionen verfügbar, wenn der E-Mail-Service verwendet wird:

E-Mail drucken

Druckt den Haupttext von E-Mails sowie alle E-Mail-Anhänge.

E-Mail-Benachrichtigung (Benachrichtigungen über den Druckmaschinenstatus)

Ein bestimmter Benutzer wird von der Druckmaschine über die Statusinformationen der Druckmaterialien und den Materialbehälterstatus informiert.

Auftragsausführungsnachricht

Die entsprechende E-Mail-Methode auswählen, um eine Person über die Ausführung von Aufträgen zu benachrichtigen. Folgende Auftragsausführungsnachrichten sind verfügbar:

- Die Ausführung von Aufträgen per E-Mail melden: Wenn ein Computer einen Druckauftrag an die Druckmaschine übermittelt, kann die Ausführung per E-Mail gemeldet werden.
- **Die Auftragsausführung per E-Mail melden**: Das Ergebnis der ausgeführten Aufträge per E-Mail erhalten.
- **E-Mail-Benachrichtigung**: Eine E-Mail-Benachrichtigung wird empfangen, wenn eine Datei in einem Ordner gespeichert wurde, oder wenn ein Auftragsablauf endet.

Speichern u. Verknüpfung senden (Zu Ordner senden)

Ein Dokument wird gescannt und in einem Ordner der Druckmaschine elektronisch gespeichert. Danach wird dem bestimmten Empfänger eine Benachrichtigung mit einer URL-Verknüpfung gesendet, die den Speicherort des Dokuments angibt.

E-Mail-Anforderungen

Folgende Elemente sind für das Nutzen der E-Mail-Funktion erforderlich; erforderliche Elemente hängen von der Funktion ab.

Konfigurieren an der Druckmaschine

Element	Erforderlich? Ja/Nein/Andere	Beschreibung und Liste der erforderlichen Services
TCP/IP-Adresse	Ja	Die TCP/IP-Adresse für die Druckmaschine ist für die folgenden Services erforderlich: E-Mail Speichern u. Verknüpfung senden E-Mail über SMTP drucken E-Mail über POP3 drucken E-Mail-Benachrichtigung Auftragsausführungsnachricht

Element	Erforderlich? Ja/Nein/Andere	Beschreibung und Liste der erforderlichen Services
Teilnetzmaske	Andere	Die Teilnetzmaske ist nur erforderlich, wenn das Netzwerk in Teilnetze unterteilt ist. Wenn dies wahr ist, müssen folgende Services konfiguriert werden: • E-Mail • Speichern u. Verknüpfung senden • E-Mail über SMTP drucken • E-Mail über POP3 drucken • E-Mail-Benachrichtigung • Auftragsausführungsnachricht
Gateway-Adresse	Andere	Die Gateway-Adresse ist nur erforderlich, wenn mehrere Netzwerke über Gateways verbunden sind. Wenn dies wahr ist, müssen folgende Services konfiguriert werden: • E-Mail • Speichern u. Verknüpfung senden • E-Mail über SMTP drucken • E-Mail über POP3 drucken • E-Mail-Benachrichtigung • Auftragsausführungsnachricht
E-Mail-Adresse der Druckmaschine	Ja	Die E-Mail-Adresse der Druckmaschine einstellen. Diese ist für die folgenden Services erforderlich: • E-Mail • Speichern u. Verknüpfung senden • E-Mail über SMTP drucken • E-Mail über POP3 drucken • E-Mail-Benachrichtigung • Auftragsausführungsnachricht
DNS-Serveradresse	Andere	Die DNS-Serveradresse ist nur erforderlich, wenn die Adresse für einen POP3-Server und einen SMTP-Server mit einem Domänennamenformat statt ihrer IP-Adressen eingestellt wurde. (Diese Adresse kann auch von DHCP erhalten werden.) Die folgenden Services nur bei Bedarf konfigurieren: • E-Mail • Speichern u. Verknüpfung senden • E-Mail über SMTP drucken • E-Mail über POP3 drucken • E-Mail-Benachrichtigung • Auftragsausführungsnachricht

Element	Erforderlich? Ja/Nein/Andere	Beschreibung und Liste der erforderlichen Services
SMTP-Serveradresse	Ja und Andere	Die Druckmaschine verwendet einen SMTP-Server, um E-Mails zu versenden. Der SMTP-Server kann auch zum Empfangen von E-Mails verwendet werden. Die folgenden Services MÜSSEN konfiguriert werden: E-Mail Speichern u. Verknüpfung senden E-Mail über SMTP drucken E-Mail-Benachrichtigung Auftragsausführungsnachricht Den Service 'E-Mail per POP3 drucken' nur bei Bedarf einstellen.
SMTP AUTH-Anmeldena- me und Kennwort	Andere	Wenn der SMTP-Server Authentifizierung erfordert, den Benutzernamen für die Authentifizierung angeben. Bei Bedarf auch ein Kennwort angeben. Die folgenden Services nur bei Bedarf konfigurieren: E-Mail Speichern u. Verknüpfung senden E-Mail über SMTP drucken E-Mail über POP3 drucken E-Mail-Benachrichtigung Auftragsausführungsnachricht
POP3-Server	Nein und Ande- re	Die POP3-Serveradresse nur bei Bedarf für die folgenden Services einstellen: E-Mail Speichern u. Verknüpfung senden E-Mail über POP3 drucken E-Mail-Benachrichtigung Auftragsausführungsnachricht Der Service 'E-Mail per SMTP drucken' ist nicht erforderlich.
POP-Anmeldename und Kennwort	Ja, Nein und Andere	Den POP-empfangenden Benutzernamen und das Kennwort einstellen (bei Bedarf). 'E-mail per POP3 drucken' ist der einzige Service, der die Adresse des POP-Anmeldenamens erfordert. Die folgenden Services nur bei Bedarf konfigurieren: • E-Mail • Speichern u. Verknüpfung senden • E-Mail-Benachrichtigung • Auftragsausführungsnachricht 'E-Mail per SMTP drucken' ist nicht erforderlich.

Konfiguration auf einem Server

Element	Erforderlich? Ja/Nein/Andere	Beschreibung und Liste der erforderlichen Services
E-Mail-Adresse der Druckmaschine	Ja	Wenn die E-Mail-Funktion auf der Druckmaschine verwendet wird, muss zuvor ein entsprechendes E-Mail-Konto auf dem Mailserver registriert werden. Die folgenden Services müssen konfiguriert werden: • E-Mail • Speichern u. Verknüpfung senden • E-Mail über SMTP drucken • E-Mail über POP3 drucken • E-Mail-Benachrichtigung • Auftragsausführungsnachricht
Hostname und Domä- nenname	Andere	Den Host- und Domänennamen zusammen mit der TCP/IP-Adresse für die Druckmaschine auf dem DNS-Server einstellen. Wenn dies wahr ist, müssen folgende Services konfiguriert werden: E-Mail Speichern u. Verknüpfung senden E-Mail über SMTP drucken E-Mail über POP3 drucken E-Mail-Benachrichtigung Auftragsausführungsnachricht

E-Mail-Anschluss aktivieren und TCP/IP einrichten

HINWEIS

Die E-Mail-Konfiguration kann auch mit CentreWare Internet Services ausgeführt werden. Siehe Einstellungen der CentreWare Internet Services konfigurieren und Die E-Mail-Einstellungen konfigurieren.

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche der Druckmaschine die Schaltfläche **Gerätestatus** drücken.
- 3. Das Extras-Register auf der Benutzeroberfläche auswählen.
- 4. Systemeinstellungen auswählen.
- 5. Konnektivität u. Netzwerkeinrichtung > Port-Einstellungen auswählen.
- 6. E-Mail senden auswählen.
 - a) Einstellungen ändern auswählen.
 - b) Port-Status und dann Einstellungen ändern auswählen.
 - c) Aktiviert und dann Speichern auswählen.
 - d) Schließen auswählen, bis der Bildschirm Anschlusseinstellungen angezeigt wird.
- 7. Im Bildschirm Anschlusseinstellungen **E-Mail empfangen** auswählen.
 - a) E-Mail Anschlussstatus empfangen auswählen.

- b) Einstellungen ändern auswählen.
- c) Aktiviert und dann Speichern auswählen.
- d) Schließen auswählen, bis der Bildschirm Anschlusseinstellungen angezeigt wird.
- 8. Im Bildschirm Anschlusseinstellungen E-Mail-Benachrichtigungsservce auswählen.
 - a) **E-Mail-Benachrichtigung Anschlussstatus** auswählen.
 - b) Einstellungen ändern auswählen.
 - c) Aktiviert und dann Speichern auswählen.
 - d) Schließen auswählen, bis der Bildschirm Anschlusseinstellungen angezeigt wird.
- 9. Schließen auswählen, bis der Hauptbildschirm Extras angezeigt wird.
- **10.** Bei Bedarf die IP-Adresse einstellen; eins der Folgenden auswählen:
 - Um eine IP-Adresse einzustellen, siehe Konnektivität u. Netzwerkeinrichtung.
 - Wenn eine IP-Adresse bereits eingestellt ist, diesen Schritt überspringen.
 - Wenn in Ihrer Umgebung DHCP oder BOOTP verfügbar ist, die Methode zum Erhalt der Adresse konfigurieren. Wenn eine IP-Adresse nicht automatisch erhalten werden kann oder manuelle Konfiguration vorgezogen wird, die Einstellungen einer IP-Adresse, Teilmaske und Gateway-Adresse bestätigen.
- 11. Schließen wiederholt auswählen, bis der Hauptbildschirm Extras angezeigt wird.
- 12. Den Systemadministrator-Modus beenden.
- **13.** Wenn die Neustart-Nachricht angezeigt wird, **Jetzt neu starten** auswählen.
- **14.** Nachdem die Druckmaschine neu gestartet ist, die Druckereinstellungenliste ausdrucken, um zu bestätigen, dass die Anschlüsse aktiviert sind und TCP/IP konfiguriert ist.

Konfigurieren der E-Mail-Umgebung

HINWEIS

Die E-Mail-Konfiguration kann auch mit CentreWare Internet Services ausgeführt werden. Siehe Einstellungen der CentreWare Internet Services konfigurieren und Die E-Mail-Einstellungen konfigurieren.

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche der Druckmaschine die Schaltfläche **Gerätestatus** drücken.
- 3. Das Extras-Register auf der Benutzeroberfläche auswählen.
- 4. Systemeinstellungen auswählen.
- 5. Konnektivität u. Netzwerkeinrichtung > E-Mail-Adresse/Hostname des Geräts auswählen.
- 6. E-Mail-Adresse. Hostnamen und Domänennamen des Geräts einstellen.
 - a) **E-Mail-Adresse** und dann **Einstellungen ändern** auswählen.
 - b) Die E-Mail-Adresse mithilfe der angezeigten Tastatur eingeben.
 - c) **Speichern** auswählen.
 - d) Die vorherigen Teilschritte wiederholen, um den **Hostnamen** und **Domänennamen** einzustellen.
 - e) **Speichern** auswählen.
 - f) Schließen wiederholt auswählen, bis der Hauptbildschirm Extras angezeigt wird.

- 7. Konnektivität u. Netzwerkeinrichtung > Andere Einstellungen auswählen.
- 8. Die Servereinstellungen zum Empfang von E-Mails konfigurieren.
 - a) Protokoll zum Empfang von E-Mail auswählen.
 - b) Einstellungen ändern auswählen.
 - c) Entweder **SMTP** oder **POP3** als passend für Ihre Umgebung auswählen.
 - d) Speichern auswählen.
 - e) Schließen wiederholt auswählen, bis der Hauptbildschirm Extras angezeigt wird.
- 9. Den Systemadministrator-Modus beenden.
- **10.** Die Konfiguration der E-Mail-Umgebung durch Weitergehen zu Konfigurieren der Einstellungen für die E-Mail-Umgebung von CentreWare Internet Services abschließen.

Konfigurieren der Einstellungen für die E-Mail-Umgebung von CentreWare Internet Services

Mit dem folgenden Verfahren die Servereinstellungen zum Senden und Empfangen von E-Mails sowie die Domänenfilter zum Empfangen von E-Mails konfigurieren.

- 1. Mit CentreWare verbinden.
- 2. Auf das Register Eigenschaften klicken.
- 3. Links neben **Konnektivität** und links neben **Protokolle** klicken, um die Elemente in dem Ordner anzuzeigen.
- 4. Auf POP3-Einrichtung klicken.
- 5. Die POP3-Serverinformationen einstellen.

HINWEIS

Dieses Element einstellen, wenn die Mail-Druckfunktion verwendet wird und POP3 als Empfangsprotokoll angegeben ist.

- a) Die POP3-Serveradresse, POP3-Anschlussnummer und POP-Empfangsauthentifizierung einstellen.
- b) Die **POP3-Abfrage** einstellen.
- c) Den POP-Anmeldenamen einstellen.
- d) Das **POP-Benutzerkennwort** eingeben.
- 6. Die Beschränkungen für den E-Mail-Austausch einstellen.

HINWEIS

Dieses Element einstellen, wenn die Mail-Druckfunktion verwendet wird.

- a) Vom Dropdown-Menü des Domänenfilters **Aus**, **Domänen zulassen** oder **Domänen sperren** auswählen.
- b) Auf Bearbeiten klicken.
- c) Wenn **Domänen zulassen** ausgewählt wurde, die Domänennamen, die vom Gerät zugelassen werden, benennen.

HINWEIS

Wenn 'Domänen sperren' ausgewählt wurde, die Domänennamen, die vom Gerät blockiert werden, benennen.

d) Auf Anwenden klicken.

- e) Auf die Schaltfläche **Zurück** klicken, bis der Bildschirm E-Mail-Einstellungen wieder angezeigt wird.
- 7. Auf SMTP-Server klicken.
- 8. SMTP-Serveradresse, -Hostnamen und -Anschluss einstellen.

HINWEIS

Das Element einstellen, wenn die Funktion Scanner (Mailübertragung), Mail-Benachrichtigung oder Auftragsabschlussnachricht verwendet wird.

- 9. Die E-Mail-Adresse des Geräts einstellen.
- **10.** Nach Bedarf die optionalen Informationen einstellen.
- **11.** Die Werte als die Werte der Geräteeinstellung wiedergeben.
 - a) Auf Anwenden klicken.
 - b) Auf **Neustart** klicken. Das Gerät wird neu gestartet und der Einstellungswert wird wiedergegeben.
- **12.** Auf der Druckmaschine einen Konfigurationsbericht drucken, um alle E-Mail-Einstellungen zu bestätigen.

Netzwerk-Scanning (Auftragsvorlagen)

Konfigurieren der Umgebungseinstellungen für Netzwerk-Scannen (Auftragsvorlage)

Mit dem folgenden Verfahren die Umgebungseinstellungen für Netzwerk-Scannen (Auftragsvorlage) konfigurieren.

Aktivieren von Anschlüssen und Einrichten von TCP/IP

HINWEIS

Die Konfiguration für Anschlüsse und TCP/IP kann auch mit CentreWare Internet Services ausgeführt werden. Siehe Konfigurieren von CentreWare Internet Services-Einstellungen.

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche der Druckmaschine die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 3. Das Extras-Register auf der Benutzeroberfläche auswählen.
- 4. Systemeinstellungen auswählen.
- 5. Konnektivität u. Netzwerkeinrichtung > Port-Einstellungen auswählen.
- 6. SNMP auswählen.
 - a) Einstellungen ändern auswählen.
 - b) Port-Status und dann Einstellungen ändern auswählen.
 - c) Aktiviert und dann Speichern auswählen.
 - d) Schließen auswählen, bis der Bildschirm Anschlusseinstellungen angezeigt wird.
 - e) Die vorherigen Teilschritte wiederholen, um den Anschlussstatus für den **SMB**oder **FTP-Client** nach Bedarf zu aktivieren.

- f) Die vorherigen Teilschritte wiederholen, um **Internetservices > HTTP** auf dem Bildschirm Internetservices Anschlussstatus zu aktivieren.
- 7. Schließen auswählen, bis der Hauptbildschirm Extras angezeigt wird.
- 8. Bei Bedarf die IP-Adresse einstellen; eins der Folgenden auswählen:
 - Um eine IP-Adresse einzustellen, siehe Konnektivität u. Netzwerkeinrichtung.
 - Wenn eine IP-Adresse bereits eingestellt ist, diesen Schritt überspringen.
 - Wenn in Ihrer Umgebung DHCP oder BOOTP verfügbar ist, die Methode zum Erhalt der Adresse konfigurieren. Wenn eine IP-Adresse nicht automatisch erhalten werden kann oder manuelle Konfiguration vorgezogen wird, die Einstellungen einer IP-Adresse, Teilmaske und Gateway-Adresse bestätigen.
- 9. Schließen wiederholt auswählen, bis der Hauptbildschirm Extras angezeigt wird.
- 10. Den Systemadministrator-Modus beenden.
- **11.** Einen Konfigurationbericht drucken, um zu bestätigen, dass alle Anschlüsse aktiviert sind und das TCP/IP richtig eingerichtet ist.

Konfigurieren des SNMP-Anschlusses

- 1. Mit CentreWare verbinden.
- 2. Das Transportprotokoll für den SNMP-Anschluss konfigurieren.
 - a) Auf das Register **Eigenschaften** klicken.
 - b) Auf Konnektivität klicken.
 - c) Auf Port-Einstellungen klicken.
 - d) Das Konrollkästchen **UDP** unter SNMP auswählen.
 - e) Auf Anwenden klicken.
 - f) Die Benutzer-ID des Systemadministrators und sein Kennwort eingeben und auf **OK** klicken.
 - Das rechte Teilfenster des Webbrowsers wird zur Neustartanzeige des Geräts geändert.
 - g) Auf **Gerät neu starten** klicken. Das Gerät startet neu und die Einstellungen werden aktiviert.

Scan to PC

Die Umgebungseinstellungen für 'Scan to PC' konfigurieren

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie das Gerät für den 'Scan to PC'-Service konfiguriert wird.

Anforderungsinformationen

Die folgenden Elemente sind für die 'Scan to PC'-Funktion erforderlich.

Verwenden von FTP

Um Daten über FTP zu übertragen, muss einer der folgenden FTP-Server und eine Kostenstelle zum FTP-Server (Anmeldename und Kennwort) vorhanden sein:

Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows Server 2008, Microsoft Windows
 Server 2008 R2, Microsoft Windows Vista oder Microsoft Windows 7

FTP-Service von Microsoft Internet Information Server 6.0

 Microsoft Windows 2000 Server, Microsoft Windows 2000 Professional oder Microsoft Windows XP

FTP-Service von Microsoft Internet Information Server 3.0 oder später

Mac OS X

FTP-Service von Mαc OS X 10.2.X/10.3.8/10.3.9/10.4.2/10.4.4/10.4.8/10.4.9/10.4.10/10.4.11/10.5/10.6

Dateinamen, Benutzernamen und Verzeichnisnamen in Doppelbyte-Zeichen können nicht verwendet werden.

Novell NetWare

FTP-Service von NetWare 5.11 oder 5.12

Verwenden von SMB

Um Daten über SMB zu übertragen, muss Ihr Computer mit einem der folgenden Betriebssysteme ausgeführt werden, einschließlich Ordnerfreigabe.

Für Mac OS X ist auf dem Mac OS X eine freigegebene Benutzerkostenstelle erforderlich.

- Microsoft Windows 2000
- Microsoft Windows Server 2003
- Microsoft Windows Server 2008
- Microsoft Windows Server 2008 R2
- Microsoft Windows XP
- Microsoft Windows Vista
- Microsoft Windows 7
- Mac OS X 10.2.x/10.3.x/10.4.x/10.5/10.6

Aktivieren von Anschlüssen und Einrichten von TCP/IP

HINWEIS

Die Konfiguration für Anschlüsse und TCP/IP kann auch mit CentreWare Internet Services ausgeführt werden. Siehe Konfigurieren von CentreWare Internet Services-Einstellungen.

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche der Druckmaschine die Schaltfläche Gerätestatus drücken.

- 3. Das Extras-Register auf der Benutzeroberfläche auswählen.
- 4. Systemeinstellungen auswählen.
- 5. Konnektivität u. Netzwerkeinrichtung > Port-Einstellungen auswählen.
- **6. SMP** auswählen.
 - a) Einstellungen ändern auswählen.
 - b) Port-Status und dann Einstellungen ändern auswählen.
 - c) Aktiviert und dann Speichern auswählen.
 - d) Schließen auswählen, bis der Bildschirm Anschlusseinstellungen angezeigt wird.
- 7. FTP-Client auswählen.
 - a) Einstellungen ändern auswählen.
 - b) **Port-Status** und dann **Einstellungen ändern** auswählen.
 - c) Aktiviert und dann Speichern auswählen.
 - d) Schließen auswählen, bis der Bildschirm Anschlusseinstellungen angezeigt wird.
- 8. Schließen auswählen, bis der Hauptbildschirm Extras angezeigt wird.
- 9. Bei Bedarf die IP-Adresse einstellen; eins der Folgenden auswählen:
 - Um eine IP-Adresse einzustellen, siehe Konnektivität u. Netzwerkeinrichtung.
 - Wenn eine IP-Adresse bereits eingestellt ist, diesen Schritt überspringen.
 - Wenn in Ihrer Umgebung DHCP oder BOOTP verfügbar ist, die Methode zum Erhalt der Adresse konfigurieren. Wenn eine IP-Adresse nicht automatisch erhalten werden kann oder manuelle Konfiguration vorgezogen wird, die Einstellungen einer IP-Adresse, Teilmaske und Gateway-Adresse bestätigen.
- 10. Schließen wiederholt auswählen, bis der Hauptbildschirm Extras angezeigt wird.
- 11. Den Systemadministrator-Modus beenden.
- **12.** Einen Konfigurationbericht drucken, um zu bestätigen, dass alle Anschlüsse aktiviert sind und das TCP/IP richtig eingerichtet ist.

Konfiguration auf einem Computer

Auf dem Computer einen Zielordner erstellen.

- 1. Zum Verwenden von FTP auf dem Server einen Zielordner erstellen, in dem die Anmeldung erfolgt, und im Ordner die Schreibrechte einstellen.
- 2. Zum Verwenden von SMB auf dem Computer einen freigegebenen Ordner erstellen und die Schreibrechte im freigegebenen Ordner einstellen.
 - Zum Verwenden von SMB in Mac OS X **Windows Sharing** auf **An** einstellen im Register **Service** unter Freigeben in **Systemvoreinstellungen**.

In Ordner speichern

Die Umgebungseinstellungen für 'In Ordner speichern' konfigurieren

In diesem Abschnitt werden Konfigurationsverfahren beschrieben, um den 'In Ordner speichern'-Service im Gerät zu verwenden.

Aktivieren von Anschlüssen und Einrichten von TCP/IP

Mithilfe des Netzwerkscanner-Dienstprogramms 3 (Manager für Scan-Treiber und gespeicherte Dateien), das das WebDAV-Protokoll unterstützt, und mit der EasyOperator-Anwendung die SNMP-, SOAP- und WebDAV-Anschlüsse aktivieren und eine IP-Adresse einrichten.

HINWEIS

Die Konfiguration für Anschlüsse und TCP/IP kann auch mit CentreWare Internet Services ausgeführt werden. Siehe Konfigurieren von CentreWare Internet Services-Einstellungen.

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche der Druckmaschine die Schaltfläche Gerätestatus drücken.
- 3. Das Extras-Register auf der Benutzeroberfläche auswählen.
- 4. Systemeinstellungen auswählen.
- 5. Konnektivität u. Netzwerkeinrichtung > Port-Einstellungen auswählen.
- 6. SMNP auswählen.
 - a) Einstellungen ändern auswählen.
 - b) Port-Status und dann Einstellungen ändern auswählen.
 - c) Aktiviert und dann Speichern auswählen.
 - d) Schließen auswählen, bis der Bildschirm Anschlusseinstellungen angezeigt wird.
- 7. SOAP auswählen.
 - a) Einstellungen ändern auswählen.
 - b) Port-Status und dann Einstellungen ändern auswählen.
 - c) Aktiviert und dann Speichern auswählen.
 - d) Schließen auswählen, bis der Bildschirm Anschlusseinstellungen angezeigt wird.
- 8. WebDAV auswählen.
 - a) Einstellungen ändern auswählen.
 - b) Port-Status und dann Einstellungen ändern auswählen.
 - c) Aktiviert und dann Speichern auswählen.
 - d) Schließen auswählen, bis der Bildschirm Anschlusseinstellungen angezeigt wird.
- 9. Schließen auswählen, bis der Hauptbildschirm Extras angezeigt wird.
- 10. Bei Bedarf die IP-Adresse einstellen; eins der Folgenden auswählen:

- Um eine IP-Adresse einzustellen, siehe Konnektivität u. Netzwerkeinrichtung.
- Wenn eine IP-Adresse bereits eingestellt ist, diesen Schritt überspringen.
- Wenn in Ihrer Umgebung DHCP oder BOOTP verfügbar ist, die Methode zum Erhalt der Adresse konfigurieren. Wenn eine IP-Adresse nicht automatisch erhalten werden kann oder manuelle Konfiguration vorgezogen wird, die Einstellungen einer IP-Adresse, Teilmaske und Gateway-Adresse bestätigen.
- 11. Schließen wiederholt auswählen, bis der Hauptbildschirm Extras angezeigt wird.
- 12. Den Systemadministrator-Modus beenden.
- **13.** Einen Konfigurationbericht drucken, um zu bestätigen, dass alle Anschlüsse aktiviert sind und das TCP/IP richtig eingerichtet ist.

Registrieren eines Ordners und Konfigurieren eines Computers

- 1. Einen Ordner erstellen, in dem die gescannten Daten gespeichert werden; siehe den Abschnitt Ordner erstellen für detaillierte Informationen und Anweisungen.
- 2. Einen Computer konfigurieren.
 - Um das Netzwerk-Scanner-Dienstprogramm 3 in einem Computer zu verwenden, siehe den Treiber-CD-Kit, der mit der Druckmaschine geliefert wurde, für detaillierte Informationen und Anweisungen.
 - Um die EasyOperator-Anwendung in einem Computer zu verwenden, siehe den Treiber-CD-Kit, der mit der Druckmaschine geliefert wurde, für detaillierte Informationen und Anweisungen.

Auf USB speichern

Die Umgebungseinstellungen für 'Auf USB speichern' konfigurieren

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie das Gerät für den 'Auf USB speichern'-Service konfiguriert wird.

Verfügbare USB-Speichergeräte

Mit dem 'Auf USB speichern'-Service können die gespeicherten Daten direkt auf einem USB-Speichergerät gespeichert werden, nachdem dieses in den USB-Speicherschlitz der Druckmaschine eingesteckt wurde (neben der Benutzeroberfläche).

Unterstützte USB-Speichergeräte sind:

- USB 2.0 Speichergeräte
- USB-Speichergeräte mit einer Fähigkeit von bis zu 128 GB
- USB-Speichergeräte, die FAT12, FAT16, FAT32 oder VFAT (langer Name) unterstützen

HINWEIS

USB-Speichergeräte, die mit Software verschlüsselt sind, können mit der Druckmaschine nicht verwendet werden.

Einstellungselemente von CentreWare Internet Services

Der 'Auf USB speichern'-Service kann mithilfe von CentreWare Internet Services aktiviert oder deaktiviert werden. Wenn der Service deaktiviert wird, wird die Schaltfläche 'Auf USB speichern' nicht im **Home**-Bildschirm angezeigt und der Service kann nicht verwendet werden.

Werkseitig ist der 'Auf USB speichern'-Service auf aktiviert eingestellt.

Speichern und Verknüpfung senden (Zu Ordner senden)

Umgebungseinstellungen für 'Speichern und Verknüpfung senden' konfigurieren

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie das Gerät für den Service 'Speichern und Verknüpfung senden' konfiguriert wird.

HINWEIS

Wenn ein Benutzer per E-Mail über einen URL-Speicherort zum Abrufen von gescannten Daten benachrichtigt wird, ist die E-Mail-Nachricht nicht verschlüsselt, daher ist der Benutzer in der Lage die Daten ohne Kennwortauthentifizierung abzurufen. Damit andere die gescannten Daten nicht anzeigen können, sollte als Dateiformat PDF oder DocuWorks® ausgewählt und ein Kennwort in PDF-Sicherheit oder DocuWorks-Sicherheit eingestellt werden.

WICHTIG

Um den Service 'Speichern und Verknüpfung senden' zu verwenden, muss Authentifizierung konfiguriert werden.

- 1. Die E-mail-Umgebungseinstellungen nach Bedarf konfigurieren.
- 2. Auf der Druckmaschine Authentifizierungseinstellungen konfigurieren.
- 3. Die folgenden Einstellungen bei Bedarf konfigurieren.
 - URL-Dateiablauf
 - Erstellen einer URL-Verknüpfung
 - 'Speichern u. Verknüpfung senden' Maximale Dateigröße
 - Anmeldename auf PDF-Dateien drucken

Für detaillierte Informationen und Anweisungen siehe Scan-Serviceeinstellungen/Andere Einstellungen.

HINWEIS

Diese gleichen Einstellungen können auch mit CentreWare Internet Services-Einstellungen konfigurieren konfiguriert werden.

Auftragsablauf-Scannen

Konfigurieren der Einstellungen für Auftragsablaufblätter

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie das Gerät für den Gebrauch von Auftragsablaufblättern konfiguriert wird.

Aktivieren von Anschlüssen und Einrichten von TCP/IP

Um den Auftragsablaufblätter-Service zu verwenden, müssen die SOAP-, SNMP- und Internet Services (HTTP)-Anschlüsse aktiviert und eine IP-Adresse eingerichtet werden.

HINWEIS

Die Anschlüsse- und TCP/IP-Konfiguration kann auch mit CentreWare Internet Services-Einstellungen konfigurieren ausgeführt werden.

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche der Druckmaschine die Schaltfläche **Gerätestatus** drücken.
- 3. Das Extras-Register auf der Benutzeroberfläche auswählen.
- 4. Systemeinstellungen auswählen.
- 5. Konnektivität u. Netzwerkeinrichtung > Port-Einstellungen auswählen.
- 6. SOAP auswählen.
 - a) Einstellungen ändern auswählen.
 - b) Port-Status und dann Einstellungen ändern auswählen.
 - c) Aktiviert und dann Speichern auswählen.
 - d) Schließen auswählen, bis der Bildschirm Anschlusseinstellungen angezeigt wird.
- 7. SMNP auswählen.
 - a) Einstellungen ändern auswählen.
 - b) Port-Status und dann Einstellungen ändern auswählen.
 - c) Aktiviert und dann Speichern auswählen.
 - d) Schließen auswählen, bis der Bildschirm Anschlusseinstellungen angezeigt wird.
- 8. Internet Services (HTTP) auswählen.
 - a) Einstellungen ändern auswählen.
 - b) Port-Status und dann Einstellungen ändern auswählen.
 - c) Aktiviert und dann Speichern auswählen.
- 9. Schließen wiederholt auswählen, bis der Hauptbildschirm Extras angezeigt wird.
- 10. Bei Bedarf die IP-Adresse einstellen; eins der Folgenden auswählen:
 - Um eine IP-Adresse einzustellen, siehe Konnektivität u. Netzwerkeinrichtung.

- Wenn eine IP-Adresse bereits eingestellt ist, diesen Schritt überspringen.
- Wenn in Ihrer Umgebung DHCP oder BOOTP verfügbar ist, die Methode zum Erhalt der Adresse konfigurieren. Wenn eine IP-Adresse nicht automatisch erhalten werden kann oder manuelle Konfiguration vorgezogen wird, die Einstellungen einer IP-Adresse, Teilmaske und Gateway-Adresse bestätigen.
- 11. Schließen wiederholt auswählen, bis der Hauptbildschirm Extras angezeigt wird.
- 12. Den Systemadministrator-Modus beenden.
- **13.** Einen Konfigurationbericht drucken, um zu bestätigen, dass alle Anschlüsse aktiviert sind und das TCP/IP richtig eingerichtet ist.

Konfigurieren des SNMP-Anschlusses durch CentreWare Internet Services

- 1. Mit CentreWare verbinden.
- 2. Das Transportprotokoll für den SNMP-Anschluss konfigurieren.
 - a) Auf das Register Eigenschaften klicken.
 - b) Auf Konnektivität klicken.
 - c) Auf **Port-Einstellungen** klicken.
 - d) Das Konrollkästchen **UDP** unter SNMP auswählen.
 - e) Auf **Anwenden** klicken.
 - f) Die Benutzer-ID des Systemadministrators und sein Kennwort eingeben und auf **OK** klicken.
 - Das rechte Teilfenster des Webbrowsers wird zur Neustartanzeige des Geräts geändert.
 - g) Auf **Gerät neu starten** klicken. Das Gerät startet neu und die Einstellungen werden aktiviert.

Konfiguration auf einem Computer

Auftragsabläufe mithilfe der EasyOperator-Anwendung und der Geräteeinrichtung erstellen. Die erstellten Auftragsabläufe können für gescannte Vorlagen verwendet werden.

HINWEIS

Um die EasyOperator-Anwendung in einem Computer zu verwenden, siehe den Treiber-CD-Kit, der mit der Druckmaschine geliefert wurde, für detaillierte Informationen und Anweisungen.

Zu Web-Services für Geräte (WSD) speichern

Die Umgebungseinstellungen für 'In WSD speichern' konfigurieren

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie das Gerät für die Funktion 'Auf WSD (Web-Services für Geräte) speichern' konfiguriert wird. WSD liefert den Clients die Möglichkeit das Gerät und die vom Gerät angebotenen Services festzustellen.

Wenn ein Gerät festgestellt wird, kann ein Client eine Beschreibung der auf dem Gerät gehosteten Services abrufen und diese Services verwenden. Mit WDS kann ein Client:

- Von und zu einem Webservice Nachrichten senden.
- Einen Webservice dynamisch feststellen.
- Die Beschreibung eines Webservices erhalten.
- Einen Webservice abonnieren und Ereignisse von ihm empfangen.

Vorbereitungen

Eines der folgenden Betriebssysteme muss auf dem Zielcomputer installiert werden, um die 'In WSD speichern'-Funktion zu verwenden:

- Microsoft Windows 7
- Microsoft Windows Vista Service Pack 2

Aktivieren des WSD Scan-Anschlusses

- 1. Als Administrator anmelden.
- 2. Auf der Benutzeroberfläche der Druckmaschine die Schaltfläche **Gerätestatus** drücken.
- 3. Das Extras-Register auf der Benutzeroberfläche auswählen.
- 4. Systemeinstellungen auswählen.
- 5. Konnektivität u. Netzwerkeinrichtung > Port-Einstellungen auswählen.
- 6. WSD auswählen.
 - a) Einstellungen ändern auswählen.
 - b) WSD-Scan Port-Status und dann Einstellungen ändern auswählen.
 - c) Aktiviert und dann Speichern auswählen.
- 7. Schließen wiederholt auswählen, bis der Hauptbildschirm Extras angezeigt wird.
- 8. Schließen wiederholt auswählen, bis der Hauptbildschirm Extras angezeigt wird.
- 9. Den Systemadministrator-Modus beenden.
- **10.** Einen Konfigurationsbericht ausdrucken, um zu bestätigen, dass der Anschluss aktiviert ist.

Konfiguration auf einem Computer

- **1.** Bestätigen, dass der Gerätename auf dem Computer als Netzwerkgerät angezeigt wird.
- 2. Auf dem Computer folgendermaßen vorgehen:
 - In Windows Vista **Steuerpult > Hardware und Sound > Scanner und Kameras** auswählen
 - In Windows 7 Steuerpult > Geräte und Drucker auswählen
- 3. Bestätigen, dass der Gerätename auf dem Computerbildschirm angezeigt wird.
- **4.** Auf Wunsch können die Einstellungen am Gerät für Elemente wie z. B. Farbformat, Dateityp und Auflösung konfiguriert werden.

Konfigurieren der Umgebungseinstellungen für Scan-Services

Problemlösung der Verwaltung

SMB-Fehlerbehebung

In diesem Abschnitt werden Fehlerbehebung, Hinweise und Beschränkungen beim Gebrauch von SMB beschrieben.

Wenn keine Kommunikation mit der Druckmaschine zustande kommt

Ursache	Kontrollpunkt	Abhilfe
Computer und Gerät verwenden unterschiedliche Protokolle.	In Windows Start suchen und während der Suche nach anderen Computern kann Windows den Netzwerkcomputer oder den Kopierer/Drucker nicht finden.	Das Gerät und jeden Com- puter so konfigurieren, dass sie das gleiche SMB-Betrieb- sprotokoll verwenden.
Gerät und Computer gehören zu unterschiedlichen Netzwerken (Teilnetzen).	In Windows Start suchen und während der Suche nach anderen Computern kann Windows den Netzwerkcomputer oder den Kopierer/Drucker nicht finden.	Wenn Gerät und Computer auf verschiedenen Netzwer- ken sind, den Netzwerkadmi- nistrator konsultieren.
Der Hostname für das Gerät wird bereits verwendet.	Die Druckereinstellungen-Liste ausdru- cken, um zu bestätigen, dass in den SMB-Statusinformationen "Doppelter Hostname" gedruckt ist.	Den Hostnamen mit Centre- Ware Internet Services zu einem eindeutigen Namen ändern oder die Geräteein- stellungen auf die Standar- deinstellungen zurückset- zen.

Wenn nicht gedruckt werden kann

Ursache	Kontrollpunkt	Abhilfe
Das Gerät bearbeitet eine Anfrage von einem ande- ren Computer. (Nur wenn das Gerät nicht auf den Spooling- Modus eingestellt ist)	Bestätigen, dass das Gerät einen Druckauftrag verarbeitet. (Ein Schreibfehler-Dialogfenster sollte an- zeigen, dass für die Druckwarteschlan- ge kein Platz verfügbar ist.)	Warten, bis das Gerät die Verarbeitung des Druckauf- trags abgeschlossen hat oder die Geräteeinstellung zu Spooling-Modus ändern.
Die Zahl der Verbindungen zum Gerät übersteigt die zugelassene Höchstgrenze.	Bestätigen, dass das Gerät gleichzeitige Verarbeitungsanfragen (Druckaufträge, Statusabfragen usw.) von mehreren Computern verarbeitet. Ein Schreibfehler-Dialogfenster sollte anzeigen, dass keine entfernten Computer mehr verbunden werden können.	Eine Weile warten und dann versuchen erneut zu drucken.

Dokumente können vom Druckmaschinenfenster (Benutzeroberfläche) nicht gelöscht werden.

Ursache	Kontrollpunkt	Abhilfe
Es wird versucht alle Druckda- ten, die im Drucker-Fenster an- gezeigt werden, zu löschen. (Nur der Systemadministrator hat das Recht diese Aufgabe auszu- führen.)	Bestätigen, dass versucht wird, die Druckdaten vom Druckerme- nü zu löschen. (In Windows-Be- triebssystem: Das Druckaufträ- ge-Menü löschen.)	Die zu löschenden Druckdaten auswählen und aus dem Doku- ment-Menü im Druckerfenster löschen. (Druck abbrechen- Menü)
Die Druckdaten haben einen anderen Eigentümer.	Bestätigen, dass der als Eigentü- mer angezeigte Name für die ausgewählten Druckdaten und der Windows-Anmeldename für den Benutzer identisch sind.	Mit dem Namen des Doku- menteneigentümers in Win- dows anmelden und die Druckdaten löschen.

CentreWare Internet Services - Fehlerbehebung

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Fehler in CentreWare Internet Services behoben werden.

Symptom	Lösung	
CentreWare Internetverbindung mit Services ist nicht	Arbeitet das Gerät richtig? Prüfen, ob das Gerät eingeschaltet ist.	
möglich.	Ist CentreWare Internet Services aktiviert? Zur Bestätigung die Druckereinstellungsliste ausdrucken.	
	Ist die Internetadresse richtig eingegeben? Die Internetadresse noch einmal bestätigen. Wenn das Problem weiter besteht, eine IP-Adresse eingeben, um eine Verbindung herzustellen.	
	Wird ein Proxy-Server verwendet? Je nach Proxy-Server sind Verbindungen vielleicht nicht möglich. Den Browser auf "Keine Proxy-Server verwenden" einstellen oder die bestimmte Adresse so einstellen, dass von ihr keine Proxy-Server verwendet werden.	
Die Meldung "Bitte warten" wird durchgängig angezeigt.	Nach Anweisung eine Weile warten. Wenn der Status nicht geändert wird, auf die Aktualisieren- Schaltfläche klicken. Wenn dies keine Wirkung hat, prüfen, ob das Gerät richtig ar- beitet.	
Die Schaltfläche 'Aktualisieren' funktioniert nicht.	Wird ein bestimmter Browser verwendet? Bestätigen, dass der Browser unterstützt wird.	
Auswählen des Menüs im linken Rahmen aktualisiert nicht den Inhalt des rechten Rahmens.		
Die Bildschirmanzeige ist verzerrt.	Die Fenstergröße für den Browser ändern.	
Die neuesten Informationen werden nicht angezeigt.	Auf die Schaltfläche 'Aktualisieren' klicken.	
Die Schaltfläche 'Neue Einstellungen anwenden' stellt nicht die neuen Einstellungen dar.	Sind alle eingegebenen Werte richtig? Wenn ein Wert außerhalb des zugelassenen Bereichs eingegeben wird, wird die Aktualisierung automatisch innerhalb des Bereichs vorgenommen.	
Das Klicken auf die Schaltfläche 'Neue Einstellungen anwenden' führt dazu, dass der Browser die	Die Eingaben für Kennwort und 'Kennwort bestätigen' stimmer	
Meldung "Der Server hat eine ungültige oder nicht erkennbare Antwort gemeldet" oder "Keine Daten" anzeigt.	Geschieht dies durch das Steuerpult am Gerät während oder nach der Bedienung? Wenn die automatische Rückstellfunktion konfiguriert wird, wird eine Einstellung durch CentreWare In- ternet Services erst angewendet, wenn die Einstellungszeit vorüber ist. Eine Weile warten.	
Aufträge können nicht gelöscht werden.	Eine Weile warten und die Schaltfläche 'Aktualisieren' anklicken.	

Scanner - Fehlerbehebung

Im Folgenden finden Sie die Hinweise und Beschränkungen für den Gebrauch der Scanner-Funktionen.

Beim Abrufen von Dokumenten aus einem Ordner

- Wenn 'Dokumente löschen/speichern' auf 'Speichern' eingestellt ist, kann das gleiche Dokument von mehreren Clients aufgerufen werden.
- Wenn 'Dokumente löschen/speichern' auf 'Löschen' eingestellt ist, kann ein Dokument nur von einem Client aufgerufen werden. Das von einem Client gespeicherte oder importierte Dokument ist für andere Clients nicht zu sehen.
 - In beiden Fällen können Dokumente einem Ordner hinzugefügt werden, während auf diesen zugegriffen wird.
- Werden Dokumente von CentreWare Internet Services abgerufen, werden sie, unabhängig von der Einstellung 'Dokumente nach dem Abruf löschen', nicht gelöscht.

Anzeige

Wenn eine vielfarbige Vorlage gescannt wird, kann das Bild nicht in den richtigen Farben angezeigt werden, wenn der Anzeigemodus auf weniger Farben eingestellt ist. Einen Anzeigemodus verwenden, der mehr Farben unterstützt, als das Bild enthält.

Wenn in einem Ordner gespeicherte Vorlagen gedruckt werden

Wenn eine gespeicherte Vorlage durch Auswählen von 'Ordner' auf der Benutzeroberfläche der Druckmaschine gedruckt wird, können Scan-Vorlagen nicht gedruckt werden.

Wenn TIFF-Dateien verwendet werden

Die von Mailbox Viewer 2 erstellten TIFF-Dateien werden entweder in das Format MMR, MH, JBIG oder JPEG komprimiert. Wenn TIFF-Dateien geöffnet werden, muss die entsprechende Anwendungssoftware verwendet werden, die das Format unterstützt.

HINWEIS

Mailbox Viewer 2 kann keine TIFF-Datei erstellen, die vom JBIG-Format komprimiert wurde.

Beschränkung der Scan-Fähigkeit

Die maximale Scan-Fähigkeit für eine Seite beträgt 297 x 432 mm. Für Standardgrößen A3 oder 11 x 17 Zoll.

Anzahl der Blätter zum Scannen (für Ordner)

Höchstens 999 Seiten können gleichzeitig für Ordner gescannt werden. Die Zahl der Seiten ist abhängig von der Größe und Auflösung des Dokuments.

Index

Ι

IP-Adresse erhalten 10-12

Index

